



Газета основана
5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 233 (24124)

Понедельник, 20 августа 1984 года

Цена 5 коп.

ТОПЛИВО К ЗИМЕ

В каждой отрасли народного хозяйства, в городах и селах идет подготовка к зиме. Нормальная работа в период холодов, как известно, зависит прежде всего от эффективного использования возможностей топливно-энергетического комплекса страны. В нынешнем году добытки природного газа, каменного угля, сланцев трудятся неплохо. Перевыполнен план первого полугодия и по производству электроэнергии.

Однако не все еще ладится в огромном хозяйстве, производящем топливо и энергию. Недовыполнены полугодичные задания по добыче нефти. Немало шахт и разрезов не справляется с планами, трудовые коллективы медленно осваивают производственные мощности, сданные в эксплуатацию в первые годы пятилетки.

Нередко подводит шахтеров, нефтяников и энергетиков железнодорожники. Некоторые руководители отделений и дорог пытаются объяснить подобные факты нехваткой порожняка и другими «объективными» причинами. Но, как показывает практика, в большинстве случаев это следствие слабой организации перевозок, недостатков в хозяйственном управлении, низкой трудовой дисциплины.

Необходимо во всех отраслях топливно-энергетического комплекса решительно поднять уровень экономической и инженерной работы, эффективнее использовать горную и нефтедобывающую технику, быстрее строить объекты энергетики, особенно атомные станции, без задержки осваивать производственные мощности новых и реконструированных предприятий, всемерно укреплять плановую и трудовую дисциплину. Это позволит справиться с главной задачей — поставлять топливо и энергию без перебоев.

Успешная работа нефтяников, газовиков, шахтеров и энергетиков зависит от технической оснащенности. Надо отметить, что машиностроители пока еще в долгу перед тружениками этих отраслей. Медленно создается техника для добычи угля на месторождениях с тонкими пластами, в сложных горно-геологических условиях. Немало претензий у добытчиков жидкого топлива к качеству нефтепромышленной, особенно буровой техники и оборудования, выпускаемых заводами Минхиммаша.

В эти дни, когда до наступления холодов осталось немного времени, партийным и советским органам, профсоюзным комитетам необходимо взять под неослабный контроль работу коллективов этих отраслей, выполнение каждого их заказа, шире развивать соревнования смежников по принципу «Рабочий эстафеты». Большую роль в поиске резервов производства, в борьбе с проявлениями бесхозяйственности, укреплении трудовой дисциплины призваны сыграть рейдовые бригады, народные контролеры, посты «Комсомольского прожектора», каждый честный труженник.

Наращивание добычи всех видов топлива, увеличение выработки электроэнергии — лишь одна сторона дела. Не менее важно экономно распоряжаться запасами топлива и энергетическими ресурсами. На многих промышленных предприятиях накоплен ценный опыт бережливого расходования тепловой энергии. Так, в объединении «Московский автозавод имени Ленинского комсомола» действует измерительно-вычислительный комплекс. С помощью электроники здесь постоянно следят за температурой воздуха в производственных помещениях, принимают оперативные меры для поддержания оптимального режима обогрева в цехах. Благодаря этому за последний отопительный сезон сэкономлено около двадцати тысяч гигакалорий тепла. Рациональные стали использоваться также электроэнергия и вода.

Вместе с тем есть немало фактов, когда топливно-энергетические ресурсы расходуются расточительно. Особенно большие потери их допускают на некоторых предприятиях Минчермета СССР, Минудобрений, Минэнерго СССР, Минуглепрома СССР, Минстройматериалов СССР. Штабам этих отраслей целесообразно рассмотреть положение дел с расходованием топлива и энергии, вскрыть причины потерь и принять меры для безусловного выполнения установленных на нынешний год заданий по экономии ресурсов.

Практика прошлых лет показывает, что нередко перерасход происходит там, где вовремя не утеплили помещения, плохо проверяют и ремонтируют теплоотрасли, не выключают освещение в цехах и учреждениях в нерабочее время. Немалые резервы экономии в жилищно-коммунальном хозяйстве, на долю которого приходится свыше двадцати процентов общих затрат топливно-энергетических ресурсов страны. В поселках и городах еще много мелких, неэксплуатированных котельных, где нормы расхода топлива далеки от научно обоснованных. Если взяться за дело по-хозяйски, можно добиться гораздо более эффективного использования ресурсов. Пример тому — жилищно-коммунальное хозяйство Литвы, работники которого успешно экономят тепло и энергию.

Мероприятия по экономии электрической и тепловой энергии следует постоянно держать в поле зрения и местным Советам народных депутатов. Необходимо тщательно проанализировать уроки прошлой зимы и заранее устранить причины, ведущие к расточительности, уже сейчас — до наступления холодов — сделать все для бесперебойного снабжения топливом предприятий и жилых домов.

Борьба за экономию и бережливость — не краткосрочная кампания. Это — один из главных рычагов интенсификации производства. Каждый человек должен четко представлять, что выиграют государство, предприятие и лично он от экономии энергоресурсов, какие понесут убытки при расточительном хозяйствовании. Надо помнить, что плата за тепловую энергию, израсходованную в четвертом квартале 1984 года и первом квартале 1985 года сверх установленного лимита, будет взиматься с предприятий в пятикратном размере. Во много раз увеличится плата и за сверхлимитные электрические мощности.

Партийные организации призваны широко распространять опыт передовых предприятий по рациональному использованию энергоресурсов, учить на лучшем примере других, добиваясь умелого применения моральных и материальных стимулов бережливости. В то же время следует привлекать к строгой ответственности тех, кто бесхозяйственно относится к использованию топлива и энергии, допускает их перерасход.

Каждый коллектив должен так подготовиться к работе зимой, чтобы ни морозы, ни метели не могли нарушить налаженный ритм производства. Надежное энергообеспечение народного хозяйства — залог новых успехов в выполнении планов нынешнего года и всей одиннадцатой пятилетки.

НАШ СОВРЕМЕННОК



Доверия достойн

Как всегда с первыми путями отправляется в путь по проселкам зеленый «уазик». За рулем — главный ветеринарный врач совхоза «Вторая пятилетка», что на Кубани, Владимир Алексеевич Белик. Служба, которую он возглавляет, считается в Ленинградском районе одной из лучших. Хозяйство немалое: четыре тысячи голов крупного рогатого скота, десятки тысяч свиней, развито птицеводство.

...Альбис солнца спускался над селом. Вместе с семьей поджидала дома Белика и работа.

Пыля по дороге, на веревке вел старик корову. Порывшись с калиткой, остановился:

— Лексен-то дома? Узнав, что хозяина еще нет, расстроился — с соседнего хутора бреленку соседней хвороба ее обула.

— А разве нет у вас там своего ветеринара? — спрашивала старика.

— Да есть. Но Лексен потонувший, посмекалистей доверия ему больше...

Л. СМОЛЕНСКИЙ.

На снимке: В. Белик. Фото автора.

ДНЕВНИК СОВЕРШЕНИЯ

КАЛУГА

На ударную вахту в честь 40-летия Победы встал коллектив завода «Калугаприбор». Комсомольско-молодежная бригада, которую возглавляет коммунист Михаил Мосин, носит имя маршала Г. К. Жукова. Коллектив включил прославленного земляка в свой состав и зарплатные средства перечисляет в Фонд мира.

НАМАНГАН

Объем воды в Большом Наманганском канале возрос почти на десять кубометров в секунду. Этому способствовал ввод в строй новой насосной станции «Кзылправат». Ее мощные агрегаты подали воду из Северного Ферганского канала.

Со времени пуска Большого Наманганского канала в предгорной части области организованы десятки новых хозяйств, продолжается освоение земель. А припускная способность рукотворной реки осталась прежней. Вот и было решено соединить оба русла. Рельеф местности между ними сложный, но сотрудники института «Фергангазводхоз» нашли оригинальное решение, а работники треста «Наманганстрой» умело воплотили в жизнь замысел проектировщиков.

(По сообщениям
корр. «Правды».)

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении
академику Костюку П. Г.
звания Героя
Социалистического Труда

За большие заслуги в развитии биологической науки, подготовке научных кадров и в связи с шестидесятилетием со дня рождения присвоить академику Костюку Платону Григорьевичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
К. ЧЕРНЕНКО.

Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
Т. МЕНТЕШАВИЛИ.

Москва, Кремль.
17 августа 1984 г.

Без скидок на непогоду животноводство — ударный фронт

Те, кто ездят регулярно по авторассе Ленинград — Мурманск, не могли не заметить, как несколько недель у дороги лежат скошенные травы. Давно почернели, плотно прижались к земле. Хотели убрать сено, да зачастили дожди.

Факт этот припомнил в сортавальском совхозе «Волшебник». Здесь тоже непогода мешает заготовке кормов. Но в хозяйстве есть высокие качества, сохраняющие в нем полностью безлох, коротки, другие ценные вещества. Это, конечно, дешевле обходится. Да никуда не подчас нег. Старается снизить затраты энергии, средств, труда, лучше эксплуатировать технику, чтобы себестоимость продукции была ниже. Идем и другие

уважает брать до шести тонн кормовых единиц с гектара. Заготовили корма хорошо укрыты.

В совхозе «Волшебник» со следующего года будет применяться еще одна новинка. Строится мощная сушилка производственно 50—60 тонн сена в сутки.

— Установка позволит, — говорит директор совхоза А. Давыдов, — в любую погоду получать корм высокого качества, сохраняя в нем полностью безлох, коротки, другие ценные вещества. Это, конечно, дешевле обходится. Да никуда не подчас нег. Старается снизить затраты энергии, средств, труда, лучше эксплуатировать технику, чтобы себестоимость продукции была ниже. Идем и другие

технологии закладки, хранения кормов.

Хорошо оправдывает себя в условиях Карелии и рулонный способ приготовления сена. Его успешно используют, например, в Сортавальском совхозе-техникуме. К мастеру производственного обучения коммунисту Г. Кулакову, который во время сенокоса становится руководителем кормозаготовительной бригады, работающей на единый наряд, едут учиться во всех районах, где есть хозяйства. Многие хозяйства освоили новинку. Однако широкое ее распространение сдерживается недостатком специальных машин, да и кадров. О них заранее не позаботились. «Зеленая страда» в Карелии продолжается. Сельские парт-

ганизации, все работники агропромышленного комплекса много сил отдают решению задачи — полностью обеспечить фермы грубыми кормами собственного производства. Хозяйства автономной республики уже выполнили задание по накоплению сена, запасли более трех четвертей потребного сена. Однако темпы работ на дугах могли быть выше. Конечно, мешают дожди. Но еще в большей мере сказываются неорганизованность, бесхозяйственность в важном деле. Медленно ведут «зеленую жагу» в Лахденпожском, Питкярантском районах, в совхозах «Пайский», «Возрождение», «Харлу», «Яккимский», «Заря», «Прибой», «Медвежий горный», «Дружба». В ряде хозяйств допущен значительный

разрыв между косовицей трав и уборкой сена.

Умелые, заботливые хозяйства находят возможности для маневра даже в условиях непрекращающихся дождей. Например, в совхозе «Ильинский» условия заготовки сена: сенокосы тут выпадают чаще всего рано утром и поздно вечером. В эту пору и стали косить, а днем, когда ветер, солнце, поджигало, все силы — на переворачивание валков, подвяливание массы, уборку сена под крышу. И в других хозяйствах успех сопутствует тем коллективам, где к делу подходят творчески, активно применяют достижения науки и передовой опыт.

В. КИРЯСОВ.

(Корр. «Правды».)

Карельская АССР.

Маршрутами жатвы

НА ГОД РАНЫШЕ. Сто тысяч центнеров хлеба продает государство с начала пятилетки колхоз имени Калинин Аташевского района Мордовии. Пятилетний план выполнен досрочно.

В хозяйствах научились в любых погодных условиях выращивать высокие урожаи и собирать с гектара 30—40 центнеров зерна, более 200 центнеров сахарной свеклы. Не стал исключением и нынешний год.

Колхозы и совхозы автономной республики продолжают продажу хлеба государству.

ПОМОГ ПОДРЯД. Первые итоги летней страды подвели механизаторы отряда, возглавляемого Н. Добенко из колхоза имени XX съезда КПСС Коминтерновского района — инструктора освоения подряда в Одесской области. Коллектив, завершив жатву, собрал с тысячектарного массива более четырех тысяч тонн зерна. До перехода на подряд такую площадь обрабатывало второе отделение механизаторов, а урожай был в два раза ниже.

ХЛЕБ СИБИРИ. Жатва пришла на поля Томской области. Хозяйства Армавирского, Бердюжского, Сладковского,

Казанского и других южных районов приступили к уборке колосовых. На тока поступили первые тонны золотистой ржи. Элеваторы начали ее приемку. С каждым днем все больше комбайнов включается в работу. Постепенно именов, горю, Озерному в колхозах и совхозах ведут подготовку к будущему урожаю. На осваивающихся площадях поднимают зябь. Идет очистка семян.

НА ТРАССЕ — АВТОПОЕЗДА. Значительно переключили задание по перевозке зерна водители автоколонны, работающей в Тельмановском районе. Успех автомобилостроения отмечен переходящим Красным знаменем Донецкого облисполкома и Президиума областного совета профсоюзов. Между тем на хлебных трассах здесь меньше, чем в прошлом году. Выручили бригадный подряд и широкое применение автопоезда. Водители Александр Машин, Дмитрий Перегудов, Иван Лещенко перевезли по тысяче тонн зерна. Сейчас автомобилисты переключаются на доставку овощей, другой продукции.

(По сообщениям
корр. «Правды».)

ЗА РУБЕЖОМ Праздник революции

ХАНОЙ, 19. (ТАСС). Праздничная атмосфера царит сегодня на улицах и площадях Ханоя, других городов и сел республики: Вьетнам торжественно отмечает 39-ю годовщину августовской революции.

Без малого четыре десятилетия назад восставший народ под руководством коммунистов сверг господство колонизаторов и феодалов, создал первое в Юго-

Восточной Азии государство рабочих и крестьян. Августовская революция открыла новую эпоху в истории вьетнамского народа — эпоху независимости, демократии и социализма.

Победы вьетнамской революции неотделимы от огромной и эффективной помощи Советского Союза, других братских стран, подчеркивает орган ЦК КПВ газета «Нли зан». Оказывая моло-

дой республике поддержку в годы войны против иноземных захватчиков, они продолжают помогать ей сегодня в деле социалистического строительства. Вьетнамский народ, уверяя решения В съезда КПВ, уверенно идет по пути построения социализма, вносит активный вклад в борьбу народов мира за мир, национальную независимость, демократию и социализм.

При содействии Советского Союза

АДИС-АБЕБА, 19. (Соб. корр. «Правды»). В канун приближающейся десятой годовщины народной революции введено в строй новое тракторосборочное предприятие в городе Назрете. С его конвейера сошли первые тракторы с эффиопской маркой. Предприятие сооружено эфиопскими строителями по советскому проекту и с помощью советских специалистов. В торжественной церемонии ввода его в строй участвовал председатель Временного военного административного совета и Комиссии по организации Партии трудящихся Эфиопии Менгисту Хайле Марьям.

Тракторы, которые теперь выпускает предприятие, выйдут на поля госхозов и кооперативов. Отмечая это в выступлении на митинге в Назрете, министр промышленности Эфиопии Хайло Йеману выразил благодарность КПСС и советскому народу, советским и эфиопским строителям, трудом которых создан плацдарм для развития машиностроительной промышленности страны. На первом этапе назретский тракторосборочный завод будет собирать тракторы двух типов, детали для которых поступают с Минского тракторного завода.

А. СЕРБИН.

В ЕЭС продолжают обостряться противоречия по вопросу о вносах в бюджет сообщества.

(Из газет.)



— Еще несколько минут таких споров — и нам не хватит воздуха! — Рисунок Д. Агаева.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

◆ Румынский народ готовится к празднованию 40-й годовщины освобождения страны от фашистского ига.

◆ Интервью Генерального секретаря ЦК СЕП, Председателя Государственного совета ГАР Э. Хомеккера по некоторым актуальным вопросам внутренней и внешней политики страны.

◆ Мировая общественность возмущена безответственной выходкой президента США.

◆ Правящие круги США пытаются поставить под свой контроль торговлю западноевропейских фирм с социалистическими странами.

(Подробнее на 4-й, 5-й и 6-й страницах.)

Там, где мы живем

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

После июньского (1983 г.) пленума ЦК КПСС являющиеся коммунистами и организациями массово-политической, идеологической работы по месту жительства заметно усилились. Это видно и по редакционной почте. Читатели делают уже накопившимся опытом, сходятся на неудачи и протесты, выносят предложения, спорят... Отдаю, что они небезразличны к этому участку идеино-воспитательной работы, что их помыслы продиктованы желанием улучшить, повысить ее действенность. Вот два письма на одну тему.

Интересно работать

Микрорайон, в котором работает наша идеологическая комиссия, расположен в самом центре Минска. Потому и называли ее «Центр». На первый взгляд может показаться, что условия для массово-политической работы среди населения тут самые благоприятные. Однако на деле все гораздо сложнее. Лишь 15 процентов жителей работают здесь же, поближе, остальные — за пределами микрорайона. Следовательно, учесть, кто из жителей участвует в массово-политических мероприятиях на производстве или скоординировать нашу деятельность с первичными парторганизациями предприятий очень трудно. И мы решили, что здесь нужно исходить не столько из производственных, профессиональных интересов, сколько из общественно-политических, социально-бытовых, культурных — тех, которые объединяют людей в свободное, нерабочее время.

Какого-либо базового, постоянного закреплённого за нами двора или дома культуры у нас в микрорайоне тоже нет. Поэтому при подготовке любого массового мероприятия рассчитываем на самодеятельность и помощь активистов. Они готовят афиши, приглашения, билеты, подыскивают и договариваются об аренде помещения, приглашают лекторов и творческие коллективы, собирают материалы и развешивают тематические выставки, наконец, организуют работу бумажки. Как мы убедились, коллективная работа на общественных началах дает людям немалый заряд энтузиазма и настойчивости. Любое поручение они выполняют с душой, заинтересованно.

У нас стало правилом, что за организацию и проведение каждой

нашей идеологической комиссии, расположен в самом центре Минска. Потому и называли ее «Центр». На первый взгляд может показаться, что условия для массово-политической работы среди населения тут самые благоприятные. Однако на деле все гораздо сложнее. Лишь 15 процентов жителей работают здесь же, поближе, остальные — за пределами микрорайона. Следовательно, учесть, кто из жителей участвует в массово-политических мероприятиях на производстве или скоординировать нашу деятельность с первичными парторганизациями предприятий очень трудно. И мы решили, что здесь нужно исходить не столько из производственных, профессиональных интересов, сколько из общественно-политических, социально-бытовых, культурных — тех, которые объединяют людей в свободное, нерабочее время.

Какого-либо базового, постоянного закреплённого за нами двора или дома культуры у нас в микрорайоне тоже нет. Поэтому при подготовке любого массового мероприятия рассчитываем на самодеятельность и помощь активистов. Они готовят афиши, приглашения, билеты, подыскивают и договариваются об аренде помещения, приглашают лекторов и творческие коллективы, собирают материалы и развешивают тематические выставки, наконец, организуют работу бумажки. Как мы убедились, коллективная работа на общественных началах дает людям немалый заряд энтузиазма и настойчивости. Любое поручение они выполняют с душой, заинтересованно.

У нас стало правилом, что за организацию и проведение каждой

нашей идеологической комиссии, расположен в самом центре Минска. Потому и называли ее «Центр». На первый взгляд может показаться, что условия для массово-политической работы среди населения тут самые благоприятные. Однако на деле все гораздо сложнее. Лишь 15 процентов жителей работают здесь же, поближе, остальные — за пределами микрорайона. Следовательно, учесть, кто из жителей участвует в массово-политических мероприятиях на производстве или скоординировать нашу деятельность с первичными парторганизациями предприятий очень трудно. И мы решили, что здесь нужно исходить не столько из производственных, профессиональных интересов, сколько из общественно-политических, социально-бытовых, культурных — тех, которые объединяют людей в свободное, нерабочее время.

Какого-либо базового, постоянного закреплённого за нами двора или дома культуры у нас в микрорайоне тоже нет. Поэтому при подготовке любого массового мероприятия рассчитываем на самодеятельность и помощь активистов. Они готовят афиши, приглашения, билеты, подыскивают и договариваются об аренде помещения, приглашают лекторов и творческие коллективы, собирают материалы и развешивают тематические выставки, наконец, организуют работу бумажки. Как мы убедились, коллективная работа на общественных началах дает людям немалый заряд энтузиазма и настойчивости. Любое поручение они выполняют с душой, заинтересованно.

У нас стало правилом, что за организацию и проведение каждой

нашей идеологической комиссии, расположен в самом центре Минска. Потому и называли ее «Центр». На первый взгляд может показаться, что условия для массово-политической работы среди населения тут самые благоприятные. Однако на деле все гораздо сложнее. Лишь 15 процентов жителей работают здесь же, поближе, остальные — за пределами микрорайона. Следовательно, учесть, кто из жителей участвует в массово-политических мероприятиях на производстве или скоординировать нашу деятельность с первичными парторганизациями предприятий очень трудно. И мы решили, что здесь нужно исходить не столько из производственных, профессиональных интересов, сколько из общественно-политических, социально-бытовых, культурных — тех, которые объединяют людей в свободное, нерабочее время.

Какого-либо базового, постоянного закреплённого за нами двора или дома культуры у нас в микрорайоне тоже нет. Поэтому при подготовке любого массового мероприятия рассчитываем на самодеятельность и помощь активистов. Они готовят афиши, приглашения, билеты, подыскивают и договариваются об аренде помещения, приглашают лекторов и творческие коллективы, собирают материалы и развешивают тематические выставки, наконец, организуют работу бумажки. Как мы убедились, коллективная работа на общественных началах дает людям немалый заряд энтузиазма и настойчивости. Любое поручение они выполняют с душой, заинтересованно.

У нас стало правилом, что за организацию и проведение каждой

нашей идеологической комиссии, расположен в самом центре Минска. Потому и называли ее «Центр». На первый взгляд может показаться, что условия для массово-политической работы среди населения тут самые благоприятные. Однако на деле все гораздо сложнее. Лишь 15 процентов жителей работают здесь же, поближе, остальные — за пределами микрорайона. Следовательно, учесть, кто из жителей участвует в массово-политических мероприятиях на производстве или скоординировать нашу деятельность с первичными парторганизациями предприятий очень трудно. И мы решили, что здесь нужно исходить не столько из производственных, профессиональных интересов, сколько из общественно-политических, социально-бытовых, культурных — тех, которые объединяют людей в свободное, нерабочее время.

Какого-либо базового, постоянного закреплённого за нами двора или дома культуры у нас в микрорайоне тоже нет. Поэтому при подготовке любого массового мероприятия рассчитываем на самодеятельность и помощь активистов. Они готовят афиши, приглашения, билеты, подыскивают и договариваются об аренде помещения, приглашают лекторов и творческие коллективы, собирают материалы и развешивают тематические выставки, наконец, организуют работу бумажки. Как мы убедились, коллективная работа на общественных началах дает людям немалый заряд энтузиазма и настойчивости. Любое поручение они выполняют с душой, заинтересованно.

У нас стало правилом, что за организацию и проведение каждой

нашей идеологической комиссии, расположен в самом центре Минска. Потому и называли ее «Центр». На первый взгляд может показаться, что условия для массово-политической работы среди населения тут самые благоприятные. Однако на деле все гораздо сложнее. Лишь 15 процентов жителей работают здесь же, поближе, остальные — за пределами микрорайона. Следовательно, учесть, кто из жителей участвует в массово-политических мероприятиях на производстве или скоординировать нашу деятельность с первичными парторганизациями предприятий очень трудно. И мы решили, что здесь нужно исходить не столько из производственных, профессиональных интересов, сколько из общественно-политических, социально-бытовых, культурных — тех, которые объединяют людей в свободное, нерабочее время.

Какого-либо базового, постоянного закреплённого за нами двора или дома культуры у нас в микрорайоне тоже нет. Поэтому при подготовке любого массового мероприятия рассчитываем на самодеятельность и помощь активистов. Они готовят афиши, приглашения, билеты, подыскивают и договариваются об аренде помещения, приглашают лекторов и творческие коллективы, собирают материалы и развешивают тематические выставки, наконец, организуют работу бумажки. Как мы убедились, коллективная работа на общественных началах дает людям немалый заряд энтузиазма и настойчивости. Любое поручение они выполняют с душой, заинтересованно.

Питательной работы по месту жительства при райком партии. Как-либо влиять на деятельность остальных первичных организаций ни партия, ни совет фактически не могут. Создается ложная ситуация: с одной стороны — ответственный, а с другой — бесправный. Думается, идеологические комиссии надо подключить к работе пропаганды райкома партии, член общественным подразделением по сути они и являются. Это не просто формальный факт. Четкое определение своих полномочий, функций позволит комиссии повысить не только ответственность каждого за порученное дело, но и улучшить распространение передового опыта, сделать массово-политическую, идеологическую работу по месту жительства еще более действенной.

Н. ГАЛАСЕВ, заместитель председателя идеологической комиссии «Центр» Ленинского района г. Минска.

Всегда ли молчанье — золото

Наша парторганизация маленькая. На учете 26 членов КПСС. Называется она территориальной парторганизацией Яхвинского микрорайона города Котля-Ярва. Народ здесь подобранный хороший. Это — бывшие педагоги, работники детских учреждений. Все с большим партийным стажем. Три года назад, когда я переехал из Ленинграда в Котля-Ярву, меня поразила деловитость, которая царит на партийных собраниях. Каждое из них обычно посвящено обсуждению острейших вопросов жизни микрорайона. В итоге выносятся конкретные решения. Их выполнение проверяется.

Наша парторганизация тогда была прикреплена к домоуправлению № 3 Яхвинского микрорайона. Естественно, мы не могли стоять в стороне от задач, которые призваны ежедневно решать работники домоуправления. На собраниях парторг, партийные собрания часто выносили вопросы исполнения заявок жиль-

цов, производственной, трудовой дисциплины, расстановки и воспитания напор и многие другие. Приходилось задумываться и над более важными вопросами — откуда зашли в некоторых жителях микрорайона иждивенческие настроения, почему сами плохо относятся к содержанию жилого фонда, откуда такая замкнутость, равнодушие? И приходило к выводу, что причины этого кроются не только в грубых просчетах, невнимании к нуждам и запросам людей со стороны управляющего домом О. Матвеевской, коммунальных служб города вообще, но и в слабой организаторской, идеино-воспитательной работе с общественностью. Разве можно ожидать какого-либо участия в делах микрорайона населения, если даже такие всем известные формы общения с ним, как собрания жильцов по подъездам, встречи с депутатами местных Советов, давно забыты и не проводятся?

Чтобы как-то расшевелить людей, поднять их активность, инициативу, мы решили провести вечер встречи руководителей с населением. План был одобрен общественным советом микрорайона. Затем последовала большая организационная работа — печатать и разносить каждому жильцу листовки, приглашения, в которых просили подавать нам свои замечания, пожелания. В результате поступило свыше трехсот писем, что свидетельствовало о большой заинтересованности людей в улучшении благоустройства и массово-политической работы в микрорайоне.

Вечер состоялся. Было много музыки, кинематограф, концерт художественной самодеятельности, беспрерывная лотерея, лекция о перспективах развития города. Не было самого главного — доверительного разговора, конкретного ответа на волнующие вопросы жителей. Из 300 поступивших писем и предложений получили отсылку на встрече лишь двенадцать. О затронутых в них проблемах говорили опытные люди, да еще и с упреком в адрес самих же собравшихся.

Несмотря на такую реакцию, спустя некоторое время мы

ановы предложили провести вечер. Во дворе культуры развешивали выставки тортов, прикладного искусства — плод работы самодеятельных умельцев. Однако на сей раз народу собралось уже меньше. Все, к сожалению, повторилось. Руководители говорили, а жители молчали, на их вопросы отвечали формально.

В прошлом году произошла перестройка жилищных органов. Из нашей парторганизации вывели коммунистов домоуправления и тем самым лишили ее возможности как-либо влиять на их деятельность.

Ну, а дела в микрорайоне оставались желать лучшего. Многие заявки жителей не выполняются неделями, месяцами. В среде слесарей домоуправления наблюдаются пьянство, побои. Раньше одним из важнейших вопросов, привлекавших наше внимание, была работа с детьми. Наши подростковые команды при детской комнате участвовали в 11 республиканских и 4 союзных соревнованиях. Сейчас с трудом выхаживаем на городские турниры. Спортивные площадки, которыми мы бы гордились весь город, приведены в негодность. Футбольное поле заросло, шты на двух баскетбольных площадках разбиты, хоккейное поле в минувшую зиму даже не заливалось. Совет общественности микрорайона выносил решение о выделении для работы с детьми двух подвалов. ЖЗУ занял эти подвалы под склады. В то же время «трудные» подростки и правонарушители в микрорайоне еще имеются.

Мы, старые коммунисты, не можем мириться со всеми этими недостатками. Вновь и вновь возвращаемся к мысли о более активном привлечении к идеино-воспитательной, культурно-бытовой работе самих трудящихся. А чтобы сделать на этой стезе первый шаг, предложили мобилизовать службы города на осуществление уже известных им предложений жителей, добиться решительного улучшения коммунального обслуживания и потом вновь провести вечер-встречу. К сожалению, все это, как говорится, повисло в воздухе: ни ответа, ни привета. Со своими мыслями мы дважды письменно обращались в горком партии. Он хранит молчание.

А. ЖУКОВ, заслуженный работник культуры РСФСР, персональный пенсионер.

г. Котля-Ярва, Эстонская ССР.

Пример передовиков

За достойную встречу 40-летия Победы в Великой Отечественной войне соревнуются все производственные коллективы столицы Бурятии. Тон в трудовом состязании задают работники токинского комбината города Улан-Удэ. Так, ткачиха Валентина Федосеева недавно рапортовала о досрочном выполнении шести годовых норм и к 9 мая будущего года обязалась выполнить еще одну. Близка к завершению личной пятилетки и ее подруга Вера Яковлева.

По ударному трудится в нефтегазодобывающем управлении «Узеньюф» (Мангытская область) бригада мастера Х. Цурикова. На ее счету с начала года более 268 тонн сверхпланового сырья. За победу в социалистическом соревновании коллектив награжден переходящим вымпелом.

На снимке: вымпел вручен бригадир.

(По сообщению корр. «Правды» Фот. Г. Евгеньев.

Вызывает автоматика

ЧЕБОКСАРЫ, 19. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Кизяев). На сельских коммунаторах Чувашии отныне не увидишь телефонисток. Без их услуг соединяются с абонентами жители самых отдаленных лесных селений автономной республики. С вступлением в строй новой телефонной станции в селе Красные Четы завершен перевод на автоматизацию всех районов чувашского края.

С места события

Экскаватор не понадобился

Необычную картину можно видеть на объектах треста «Кинешемстрой». Вместо рытья котлованов под фундаменты здесь применяют механическую трамбовку грунта.

Впервые этот метод был испытан на стройплощадках завода «Электроконтакт». Специальное трамбовочное устройство весом 7,5 тонны работает по принципу копра: под ударной тяжестью столба плит грунт проседает на нужную глубину. При этом исключается трудоемкая операция обратной засыпки «пазух» и уплотнения грунта.

При традиционном методе на сооружение обон фундаментов потребовалось бы затратить около полутора тысяч кубометров бетона, 120 тонн стальной арматуры, несколько вагонов пиломатериалов. Предстояло вывезти с площадки и затем завезти обратно для засыпки «пазух» 47 тысяч кубометров земли. А при новом методе почти в десять раз меньше бетона, стали и пиломатериалов. А значит — затраты на возмездный грунт и обратную засыпку.

Хотят за последние годы ускорить механизацию земляных работ значительно возрос, но на закатке котлованов и траншей еще применяется ручной труд. А вот в так называемых вытрамбованных котлованах он полностью исключается. При тресте «Кинешемстрой» создан участок, специализирующийся на устройстве фундаментов по-новому.

Ныне трамбовочные устройства действуют в Кинешеми и на других стройках.

П. СТЫРОВ, Ивановская область.

Помогут целинникам

ВИННИЦА, 19. (Корр. газеты «Винницкая правда» М. Креймер). Обычно пассажирские самолеты отправляются согласно графику, а на этот раз машина улетела без расписания.

В салоне разместились 200 передовых механизаторов из Винницкой области, которые только что освободились от уборочной страды у себя дома, а теперь спешат на помощь казахстанским целинникам в Кокчетавскую область.

П. СТЫРОВ, Ивановская область.

Вызывает автоматика

ЧЕБОКСАРЫ, 19. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Кизяев). На сельских коммунаторах Чувашии отныне не увидишь телефонисток. Без их услуг соединяются с абонентами жители самых отдаленных лесных селений автономной республики. С вступлением в строй новой телефонной станции в селе Красные Четы завершен перевод на автоматизацию всех районов чувашского края.

С места события

Экскаватор не понадобился

Необычную картину можно видеть на объектах треста «Кинешемстрой». Вместо рытья котлованов под фундаменты здесь применяют механическую трамбовку грунта.

Впервые этот метод был испытан на стройплощадках завода «Электроконтакт». Специальное трамбовочное устройство весом 7,5 тонны работает по принципу копра: под ударной тяжестью столба плит грунт проседает на нужную глубину. При этом исключается трудоемкая операция обратной засыпки «пазух» и уплотнения грунта.

При традиционном методе на сооружение обон фундаментов потребовалось бы затратить около полутора тысяч кубометров бетона, 120 тонн стальной арматуры, несколько вагонов пиломатериалов. Предстояло вывезти с площадки и затем завезти обратно для засыпки «пазух» 47 тысяч кубометров земли. А при новом методе почти в десять раз меньше бетона, стали и пиломатериалов. А значит — затраты на возмездный грунт и обратную засыпку.

Хотят за последние годы ускорить механизацию земляных работ значительно возрос, но на закатке котлованов и траншей еще применяется ручной труд. А вот в так называемых вытрамбованных котлованах он полностью исключается. При тресте «Кинешемстрой» создан участок, специализирующийся на устройстве фундаментов по-новому.

Ныне трамбовочные устройства действуют в Кинешеми и на других стройках.

П. СТЫРОВ, Ивановская область.

Помогут целинникам

ВИННИЦА, 19. (Корр. газеты «Винницкая правда» М. Креймер). Обычно пассажирские самолеты отправляются согласно графику, а на этот раз машина улетела без расписания.

В салоне разместились 200 передовых механизаторов из Винницкой области, которые только что освободились от уборочной страды у себя дома, а теперь спешат на помощь казахстанским целинникам в Кокчетавскую область.

П. СТЫРОВ, Ивановская область.

Вызывает автоматика

ЧЕБОКСАРЫ, 19. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Кизяев). На сельских коммунаторах Чувашии отныне не увидишь телефонисток. Без их услуг соединяются с абонентами жители самых отдаленных лесных селений автономной республики. С вступлением в строй новой телефонной станции в селе Красные Четы завершен перевод на автоматизацию всех районов чувашского края.

С места события

Экскаватор не понадобился

Необычную картину можно видеть на объектах треста «Кинешемстрой». Вместо рытья котлованов под фундаменты здесь применяют механическую трамбовку грунта.

Впервые этот метод был испытан на стройплощадках завода «Электроконтакт». Специальное трамбовочное устройство весом 7,5 тонны работает по принципу копра: под ударной тяжестью столба плит грунт проседает на нужную глубину. При этом исключается трудоемкая операция обратной засыпки «пазух» и уплотнения грунта.

При традиционном методе на сооружение обон фундаментов потребовалось бы затратить около полутора тысяч кубометров бетона, 120 тонн стальной арматуры, несколько вагонов пиломатериалов. Предстояло вывезти с площадки и затем завезти обратно для засыпки «пазух» 47 тысяч кубометров земли. А при новом методе почти в десять раз меньше бетона, стали и пиломатериалов. А значит — затраты на возмездный грунт и обратную засыпку.

Хотят за последние годы ускорить механизацию земляных работ значительно возрос, но на закатке котлованов и траншей еще применяется ручной труд. А вот в так называемых вытрамбованных котлованах он полностью исключается. При тресте «Кинешемстрой» создан участок, специализирующийся на устройстве фундаментов по-новому.

Ныне трамбовочные устройства действуют в Кинешеми и на других стройках.

П. СТЫРОВ, Ивановская область.

Помогут целинникам

ВИННИЦА, 19. (Корр. газеты «Винницкая правда» М. Креймер). Обычно пассажирские самолеты отправляются согласно графику, а на этот раз машина улетела без расписания.

В салоне разместились 200 передовых механизаторов из Винницкой области, которые только что освободились от уборочной страды у себя дома, а теперь спешат на помощь казахстанским целинникам в Кокчетавскую область.

П. СТЫРОВ, Ивановская область.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Машины для поля

Золото с неба. Так нередко говорят о дожде. Живительная влага орошает пашню, приносит урожай, достаток на нашем столе. Но часто случается и наоборот. И тогда по воле человека над полями зависают струи дождя рукотворного.

Насильно мил не будешь

Орошаемый клим у нас составляет почти 19 миллионов гектаров. Для него выделяется немало удобрен, мелиорантов. А отсюда? С орошаемых плантаций получают весь хлопок, рис, три четверти овощей, около половины фруктов и винограда, 40 процентов зерно и кукурузы, четверть грубых и сочных кормов. Словом, такой гектар уже теперь в несколько раз урожайнее богарного. Поляторы ЦК КПСС одобрили основные направления мелиорации земель, в том числе меры дальнейшего развития поливного земледелия. Важное значение придает выпуску соответствующей высокопроизводительной техники.

На окраине Коломны есть поселок с необычным названием «Радужный». В нем живут и работают люди, создающие технику для полива. Всесоюзное научно-производственное объединение «Радуга» — головное в отрасли. От него немало зависят технические оснащённость, производительность труда в поливном земледелии. Конструкторы ведут разработку ряда машин. В их числе — новый вариант дождевального шлейфа, то есть передвижного трубопровода с распылителями воды, автоматы, зыбровые установки ДАУ, поливной лоток, шланговое устройство для бороздочного орошения и некоторые другие.

Баллы или урожай?

Это — в образцах, опытных «Сергиевском» объединении района Московской области довелось приехать сразу после посещения ВНИО «Радуга». Здесь, по соседству с научной базой, на плантациях машины «Борода» — двухконсольные ДДА-100 МА, дальностью ДДН-70. А кое-где поливают с помощью примитивного разборного трубопровода, который обслуживают не меньше семи человек.

Отстаем от жизни, — говорит директор «Сергиевского» М. Трифонов. — Ждем, когда же придет более производительная, подходящая к нашим условиям техника... Каков же сегодня «поливной парк» совхозов и колхозов страны? В нем около 150 тысяч машин, установок. Из них почти треть приходится на широкозахватные «Фрегаты» и «Волжанки», примерно столько же дальноструйных агрегатов типа ДДН, немного меньше двухконсольных дождевалок. Это — основные «киты» нашего орошаемого поля. Они уже не вполне отвечают требованиям деля. За последние десятилетия с лишним лет, несмотря на заметное обновление парка, практически не удалось увеличить производительность техники, повысить ее надежность. Не очень она «экономна». Много земли занимают каналы, значительны перерасход энергии, потери воды. Машинам не хватает мобильности.

А главное — недостаточны влияют они на конечный результат. С мелиорированных площадей получают ниже проектной урожайности зерна примерно на семь центнеров, риса — на десять, овощей — на сто, сахарной свеклы — на сто. Только хлеба не собирают по стране около пяти миллионов тонн.

Конечно, не в одной технике дело. Тут важны сорта, семена, удобрения, правильные агротехника и севообороты. Но урожай немало зависит и от качества полива, его сроков. Скажем, для того, чтобы «развернуть» в рабочее состояние «Фрегат», «Волжанку», другую технику этой класса, требуется порой не один день. А потеря времени — значительная потеря урожая.

Плохо еще учены ВНИО «Радуга» улавливают свой поиск с конечным результатом. При обещании экономической эффективности новинки берут во внимание предположимый, а не реальный урожай. Большие смотрят на другие характеристики, например, расход воды в час, в минуту, время выдачи поливной нормы, площадь орошения, длина агрегата и прочие. Но разве техника нужна лишь затем, чтобы воду лить? Есть случаи, искусственного завышения фактической отдачи машин. В Минводхозе СССР работу конструкторов оценивают по балльной шкале. То есть суммируют ряд показателей, к примеру, количество разработанных и внедренных машин, нормативных документов, новых авторских свидетельств на изобретения и так далее. Потом с помощью коэффициентов выводят итог. По баллам у той же «Радуги» полный порядок. Она опережает родственные организации отрасли. Но все это слабо ориентирует ученых на урожай, заставить ее в серию, получить вознаграждение, а за результат пусть отвечают другие. Такой подход едва ли оправдан. Ведь людям, обществу

нужны не баллы, не машины вообще, а продукция, получаемая с их помощью.

Насильно мил не будешь

Орошаемый клим у нас составляет почти 19 миллионов гектаров. Для него выделяется немало удобрен, мелиорантов. А отсюда? С орошаемых плантаций получают весь хлопок, рис, три четверти овощей, около половины фруктов и винограда, 40 процентов зерно и кукурузы, четверть грубых и сочных кормов. Словом, такой гектар уже теперь в несколько раз урожайнее богарного. Поляторы ЦК КПСС одобрили основные направления мелиорации земель, в том числе меры дальнейшего развития поливного земледелия. Важное значение придает выпуску соответствующей высокопроизводительной техники.

На окраине Коломны есть поселок с необычным названием «Радужный». В нем живут и работают люди, создающие технику для полива. Всесоюзное научно-производственное объединение «Радуга» — головное в отрасли. От него немало зависят технические оснащённость, производительность труда в поливном земледелии. Конструкторы ведут разработку ряда машин. В их числе — новый вариант дождевального шлейфа, то есть передвижного трубопровода с распылителями воды, автоматы, зыбровые установки ДАУ, поливной лоток, шланговое устройство для бороздочного орошения и некоторые другие.

Это — в образцах, опытных «Сергиевском» объединении района Московской области довелось приехать сразу после посещения ВНИО «Радуга». Здесь, по соседству с научной базой, на плантациях машины «Борода» — двухконсольные ДДА-100 МА, дальностью ДДН-70. А кое-где поливают с помощью примитивного разборного трубопровода, который обслуживают не меньше семи человек.

Отстаем от жизни, — говорит директор «Сергиевского» М. Трифонов. — Ждем, когда же придет более производительная, подходящая к нашим условиям техника... Каков же сегодня «поливной парк» совхозов и колхозов страны? В нем около 150 тысяч машин, установок. Из них почти треть приходится на широкозахватные «Фрегаты» и «Волжанки», примерно столько же дальноструйных агрегатов типа ДДН, немного меньше двухконсольных дождевалок. Это — основные «киты» нашего орошаемого поля. Они уже не вполне отвечают требованиям деля. За последние десятилетия с лишним лет, несмотря на заметное обновление парка, практически не удалось увеличить производительность техники, повысить ее надежность. Не очень она «экономна». Много земли занимают каналы, значительны перерасход энергии, потери воды. Машинам не хватает мобильности.

А главное — недостаточны влияют они на конечный результат. С мелиорированных площадей получают ниже проектной урожайности зерна примерно на семь центнеров, риса — на десять, овощей — на сто, сахарной свеклы — на сто. Только хлеба не собирают по стране около пяти миллионов тонн.

Конечно, не в одной технике дело. Тут важны сорта, семена, удобрения, правильные агротехника и севообороты. Но урожай немало зависит и от качества полива, его сроков. Скажем, для того, чтобы «развернуть» в рабочее состояние «Фрегат», «Волжанку», другую технику этой класса, требуется порой не один день. А потеря времени — значительная потеря урожая.

Плохо еще учены ВНИО «Радуга» улавливают свой поиск с конечным результатом. При обещании экономической эффективности новинки берут во внимание предположимый, а не реальный урожай. Большие смотрят на другие характеристики, например, расход воды в час, в минуту, время выдачи поливной нормы, площадь орошения, длина агрегата и прочие. Но разве техника нужна лишь затем, чтобы воду лить? Есть случаи, искусственного завышения фактической отдачи машин. В Минводхозе СССР работу конструкторов оценивают по балльной шкале. То есть суммируют ряд показателей, к примеру, количество разработанных и внедренных машин, нормативных документов, новых авторских свидетельств на изобретения и так далее. Потом с помощью коэффициентов выводят итог. По баллам у той же «Радуги» полный порядок. Она опережает родственные организации отрасли. Но все это слабо ориентирует ученых на урожай, заставить ее в серию, получить вознаграждение, а за результат пусть отвечают другие. Такой подход едва ли оправдан. Ведь людям, обществу

нужны не баллы, не машины вообще, а продукция, получаемая с их помощью.

Нуждается в защите

Не иначе, как пострадавшим, хотелось назвать это поле объединения «Сергиевское». На него обрушился настоящий ливень, но только устроенный человеком. Грядки истощены, размыты. Щедро вылитая вода бежала под уклоном, заполнила борозды. И трудно тут что-либо изменить — установка ДДН-70 иначе, как в стиле водомета, работать не может.

К сожалению, дождь рды наших машин — по существу ливень. А это далеко не безобидное свойство. Ведь вода подается столбом, что земля не успевает ее впитать. Она обтекает о паху, уносит плодородный слой. По подкормкам сплывающих, тот же агрегат ДДН-70 только что один полив смыкает с гектара до 30 тонн земли. Сколько же лет потребуется, чтобы вернуть пахну утраченное плодородие? А ведь эти установки нам орошается немало — около селюдь части поливного клина. Люди тратят огромные средства, чтобы обогатить почву органикой, повысить ее силу, и сами же сводят на нет результаты своего труда.

Не хватает «делкатности» в обращении с землей и другим дождевальным машинами. Скажем, в совхозе «Путь к коммунизму» Омской области при поливе кормовой свеклы агрегатом ДДА-100 МА заодно с плодородным слоем вымыли

СОДРУЖЕСТВО

Народной Румынии — 40 лет

Социалистическая Республика Румыния на пороге 40-летия национального праздника — 40-й годовщины освобождения страны от фашистского ига. 23 августа 1944 года в условиях решающей победы Советского Союза во второй мировой войне, разгрома Со-

ветской Армией фашистских войск в ходе Ясско-Кишиневской операции патристические силы Румынии во главе с коммунистами осуществили вооруженное восстание и свергли военную диктатуру. Перед румынским народом открылся путь к демо-

кратическим преобразованиям в стране, к новой, светлой жизни. Опираясь на всестороннюю помощь СССР и других братских стран, на тесное сотрудничество с ними, Румыния за исторически короткий срок прошла большой путь, добилась значительных

успехов в социально-экономическом и культурном развитии. Под руководством Коммунистической партии румынские трудящиеся превратили свою страну из отсталой, аграрной в социалистическое государство с многоотраслевой, развивающейся экономикой.

ПО ВОСХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ

— Как известно, взаимовыгодное экономическое сотрудничество между нашими странами последовательно развивается уже более трети века. Расскажите, пожалуйста, какое это имеет значение для румынской индустрии.

— Прежде всего следует отметить, что это сотрудничество развивается год от года по восходящей линии. Генеральный секретарь РКП, Президент СРР Н. Чаушеску неоднократно отмечал особое значение, которое придает наша страна, — в общих рамках отношений дружбы и сотрудничества со всеми социалистическими государствами, — развитию связей с соседними социалистическими странами, активному многостороннему сотрудничеству с Советским Союзом. Эта линия является главным направлением внешней политики Румынии на протяжении всех четырех десятилетий, с особой силой подтвержденной после IX съезда РКП и зафиксированной в ее документах.

Важнейшую роль в развитии отношений между СРР и СССР играют встречи партийных и государственных руководителей обеих стран, переговоры на высшем уровне. Их итоги каждый раз конкретизируются в решениях и договоренностях, стимулирующих наши экономические связи и товарооборот. В этом плане исключительное плодотворным стали результаты московской встречи в июне нынешнего года между товарищем Н. Чаушеску и товарищем К. У. Черненко, в ходе которой было выражено обоюдное стремление существенно увеличить товарооборот, поднять на более высокий уровень экономическое сотрудничество и производственное кооперирование на основе ряда долгосрочных соглашений.

Постоянно восходящий курс

Интервью с кандидатом в члены Политисполкома ЦК РКП, постоянным представителем СРР в СЭВ, председателем румынской части румыно-советского межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству Н. ТОТУ.

румыно-советских экономических отношений отражает соответствие фундаментальных целей создания нового общества в обеих странах, достигнутый прогресс и все возрастающий потенциал в процессе строительства социализма и коммунизма. Он показывает плодотворный характер принципов, лежащих в основе этих отношений. Если, скажем, иметь в виду товарооборот, то можно кратко отметить, что он вырос примерно в 14 раз за период с 1950 по 1983 год, причем Советский Союз постоянно занимал во внешней торговле Румынии первое место, а его доля в ней составляла в течение последнего десятилетия около 20 процентов. Значение двусторонних внешнеэкономических связей определяется при этом не только количественным, но и качественным изменением их структуры. Так, важнейшей группой румынских товаров стали сложные машины, промышленное оборудование, их доля в экспорте Румынии в СССР выросла с 6,1 процента в 1950 году до 43,6 процента в 1983 году и продолжает увеличиваться.

Поставки в нашу страну оборудования и установок из СССР, осуществляемые на основе взаимовыгодных соглашений, играли на протяжении многих лет существенную роль в строительстве новых современных крупных промышленных объектов, какими являются, к примеру, металлургический комбинат в Галаце, ГЭС «Железные Ворота» на Дунае, завод по производству хлорокислотных продуктов в Джурджу, целлюлозно-бума-

жный комбинат в Браиле и другие.

Одновременно с ростом товарооборота неуклонно развиваются более совершенные формы сотрудничества, включая кооперирование и специализацию производства, в которых, имея в виду значение для экономического прогресса обеих стран, во всех акциях по налаживанию кооперирования все большую роль отводится строительству народнохозяйственных объектов совместными усилиями. Так, Румыния принимала участие в сооружении Усть-Ильмского целлюлозного завода, Кимбаевского асбестового горно-обогатительного комбината, в развитии на территории СССР производства отдельных видов ферросплавов, освоении Оренбургского газоконденсатного месторождения. Теперь она будет участвовать и в совместном строительстве Криворожского горно-обогатительного комбината. Плодотворное сотрудничество осуществляется и в сфере науки и техники: наши страны обмениваются технической документацией, проводят совместные исследования, разрабатывают высокоэффективные технологии.

— Каковы перспективы развития экономического сотрудничества наших стран, повышения его эффективности?

— Для дальнейшего прогресса румыно-советских экономических отношений необходима прочная база. Это и их нынешний высокий уровень, и колоссальный трудом страны опытом взаимовыгодных связей. Исходя из указанных возможностей, в нынешней пятилетке

(1981—1985 гг.) намечается рост товарооборота более чем на 60 процентов по сравнению с предыдущим пятилетием. Находясь также в стадии реализации 33 соглашений по сотрудничеству, кооперированию и специализации производства (по сравнению с 17 соглашениями в предыдущей пятилетке), которые предусматривают взаимные поставки товаров стоимостью 5,2 миллиарда рублей, что составляет около трети общего товарооборота текущей пятилетки.

В рамках соглашений по сотрудничеству Румыния участвует в сооружении Южноукраинской атомной электростанции, добыче железной руды в Советском Союзе, в строительстве ЛЭП-750. Недавно было также подписано межправительственное соглашение по сотрудничеству в строительстве объектов газовой промышленности. Что касается кооперирования производства, то оно набирает темпы прежде всего в авиационной промышленности, вычислительной технике, электронной и полиграфической промышленности, строительстве судов, оборудования для добычи нефти и газа. Специализация развивается в области производства удобрений, пестицидов и другой химической продукции, медикаментов, целлюлозы и бумаги.

— Прошедшее недавно в Москве Экономическое совещание стран — членов СЭВ на высшем уровне отметило, что у них имеются значительные резервы для дальнейшего углубления сотрудничества. Как мобилизует румынская

сторона эти резервы, на каких направлениях вы видите главные пути совершенствования социалистической экономической интеграции братских стран?

— Несомненно, принятые на Совещании документы и решения открыли новые перспективы для дальнейшего подъема взаимовыгодного сотрудничества и взаимодействия в рамках Совета как в двустороннем, так и многостороннем плане, в интересах ускоренного развития национальных экономик стран-членов, роста силы и престижа социализма во всем мире. Выделяя значение согласованных на Совещании решений и мер, наша партия полагает, что в настоящее время важно перейти к их скорейшей конкретизации и материализации в соответствующих договоренностях и соглашениях.

В настоящее время центральные хозяйственные органы Румынии придают особое значение подготовке и проведению двусторонних переговоров для конкретизации согласованных мероприятий по кооперированию в области энергии, топлива и сырья как на 1985 год, так и на последующие пятилетия. Одновременно министерства, промышленные объединения нашей страны решительно действуют для расширения кооперирования и специализации производства с СССР и другими странами — членами СЭВ.

Как неоднократно отмечал Генеральный секретарь РКП, Румыния исполнена решимости и впредь делать все для дальнейшего углубления и расширения румыно-советского экономического сотрудничества и кооперирования — составной части отношений дружбы и многостороннего взаимодействия между нашими странами.



СИМВОЛЫ ВРЕМЕНИ

ЗАМЕТКИ ПИСАТЕЛЯ

Сейчас, выйдя к порогу августовского праздника, вся страна подводит итоги. Плодотворные итоги социалистического развития. Панорама наших достижений — это конкретные свидетельства вложенного труда, авторитета социалистической Румынии, завоеванного именем победителя социализма. Результаты отражены в том, что страна произвела больше промышленной продукции в 53 раза больше, чем в 1938 году — самой благоприятной году довоенного периода. В том, что ее сельскохозяйственная продукция по сравнению с тем же уровнем выросла примерно в четыре раза... И сколько еще других аргументов из нашей действительности можно привести, чтобы показать неоспоримое превосходство социализма, его широчайшие возможности для воплощения в жизнь самых величайших, смотрящих в будущее планов.

Но если уж я пишу об этих реалиях, то обязан прежде всего сказать об их конструкторах — о людях, моих соотечественниках и современниках. Ведь несомненно они являются самым удивительным произведением времени, самым величественным и ценным плодом созидания. Это люди новой, социалистической эпохи нашей страны. В многостороннем процессе всестороннего развития индустрии и сельского хозяйства, науки и культуры они были сформированы и выкованы школой общественного труда, школой революционных преобразований. Они посвятили всю свою энергию, умение и талант коренному обновлению родины, воплощению социалистических идеалов народа в условиях, когда республика смогла с уверенностью опереться на взаимовыгодное товарищеское сотрудничество с другими социалистическими странами, а среди них — и это наглядно подтверждается статистическими данными — особое место занимает в наших связях дружбы и сотрудничества великая соседняя страна — СССР.

Вот уже три десятилетия из четырех, которые насчитывает биография новой Румынии, путешествуя я как писатель и журналист по ее городам и селам. Встречаюсь и знакомлюсь со многими из тех, кто участвует в общественном труде, трудясь на различных стройках, на крупных современных комбинатах металлургии и химии, на полях и фермах кооперативов. И сейчас, когда я пытаюсь осмыслить значение и символику этого времени, оглядываясь на пройденные годы, записные книжки воскрешают в памяти бесчисленные образы и мысли рядовых людей, трудолюбивых и скромных, самоотверженно отдававших и отдающих все силы строительству новой жизни, социалистической индустрии и колхозно-совхозного хозяйства, неуклонному и быстрому прогрессу страны.

Верно говорят: никакая другая школа не может быть более активной, более действенной и человеческих характеров, нежели школа труда. Я видел: там, в живом, негасимом пламени трудовой закали, создается социализм Человека, для которого высшим смыслом бытия становится возможность созидать, жить и мыслить для людей, отдавая свою энергию и способности обществу, расцвету социалистической родины. И уверен, что такая черта, такой взгляд на жизнь стали одним из главных качеств нового человека.

Мало из числа тех, что оставили след в памяти и сердце, стали потом известными на всю страну ударниками, значительными славными делателями в производстве, Героями Социалистического Труда. Кем они были и кем сделали себя? Люди самые разные, вышедшие из разных среды, представители всевозможных профессий, все они объединены убежденностью в том, что подлинное достоинство человека уходит корнями в его трудовую ответственность перед обществом, а значит, и перед собственной совестью. Об этом хорошо мог бы сказать, например, сталелитейщик из Хунедоары Александру Стойка, в шестидесятые годы постигавший тайны добротной варки металла на самом старом металлургическом комбинате страны, а потом, в годы семидесятых, приехавший со своим опытом в Галац, где строилась тогда новая котельная цитадель республики. Освоение в рекордные сроки мощностей первой галацкой сталелитейки, личный вклад в сокращение сроков плавки принесли рабочему из своего села до столицы. Удалось наняться чернорабочим на завод капиталиста Малаксы. Сегодня это предприятие — флагман румынского машиностроения, носящий имя 23 августа. И вот уже

четыре с половиной десятилетия трудится здесь Бурук. «Помню, как увольняли рабочие господина Малаксу, как брали власть в свои руки», — улыбается он. А чем, спрашиваю, занимался все эти годы сам? «Работал». «Но ведь звездочку Героя просто не дадут!» И он ответил так, как, наверное, не раз говорил и другим: «А я считаю, что с этой вот звездочкой почетное звание заслужил сразу несколько десятков человек с нашего завода. Думаю, не только скромность привела слесаря к такому выводу, но и глубокая жизненная позиция, убежденность в том, что достойные плоды может сегодня дать лишь труд коллективный, сплачивающий стремлением к общему единому цели».

Такие же выводы записаны были когда-то в моих путевых блокнотах и на страницах, посвященных другому собеседнику — Думитру Тудосе, председателю сельхозкооператива в румынском селе Стойкешти. До сорока восьмью года, когда его призвали в армию, Думитру был сельским пастухом. В пятидесятых годах стал председателем артели. Не обманул парень доверия села, все силы отдал его расцвету. Прошли годы, он и сегодня по-прежнему возглавляет этот кооператив, один из самых крепких и продуктивных в стране. Разумеется, этот славный и известный всей республике человек тоже был удостоен в свое время звания Героя труда. «Но вообще-то», — записаны у меня в блокноте его слова, — в нашем селе, пожалуй, каждого полевода, механизатора и животноводца могу с чистой совестью назвать героем, ведь от всех нас в равной степени зависит судьба каждого урожая».

...Один за другим проходят в памяти нескончаемой чередой образы тружеников, с которыми сошлась моя репортерская судьба. Для всех этих людей социализм, социалистическое строительство — понятие не только не абстрактное, не только имеющее конкретные контуры и содержание, они стали главным предметом их жизненной гордости и творческих устремлений. Больше того. Общественные общины высокими идеалами социалистического созидания, они питают в своих сердцах чувства признательности и уважения к своим друзьям и единомышленникам за рубежом, посвятившим всю жизненную энергию служению великим идеалам социальной справедливости, торжеству социализма на земле.

Николае ДРАГОШ.

На снимке: Олтичский завод на Дунае, более трети века работающий по заказам Страны Советов.

Фото С. Кристан (Скитылей).



На окраине уездного центра Ботошани стоит в окружении тенистых аллей обелиск в честь советских воинов-освободителей. Каждый год в день изгнания из города гитлеровских поработителей здесь выстраивается почтительный караул и в торжественной обстановке проходит прием в пионеры.

Фото П. Славина.

ПРЕОБРАЖЕННАЯ ЗЕМЛЯ

Посреди поля, иссохшего от знойного солнца, сидит на корточках мальчонка и сооружает «каналы». В выкопках, оставших от конских копыт, кое-где сохранились капли редкого тут дождя, и мальчонка пытается собрать их ладонями в единую лужу, чтобы утолить полет жажды. — И свою, и животных, которых он пасет... Еще лет двадцать — тридцать назад такую картину можно было часто видеть здесь, в самом сердце румынского Бэзана, получившего когда-то печальное прозвище «полюса засухи».

Слушаешь рассказы пожилых людей и просто не верится — оглянешься, а вокруг нехватное море зелени да золотых хлебных нив. Что, случается чудо? Да, пожалуй, столь впечатляющее преобразование жизни другим словом и не назвать. Воистину подлинным чудом стали для этих крестьян социалистическая организация сельского хозяйства, ее возможности механизации, химизации и ирригации в неслыханных масштабах. И پاسخ ко всему — упорнейший труд самого земледельца, но и не только, а также и наиболее плодотворную в стране безземельную землю, давшую столько, сколько она должна отдавать ему в обмен за огромные инвестиции, осуществленные в годы строительства социализма.

Все началось здесь, в степном селе Смирна, как начиналось в свое время во всех румынских деревнях и коммунах. С малого, а точнее сказать, с очень малого. Ну каких урожаев можно было ожидать с этих измученных безводьем полей, где ветер волею гонимой колючки еще летороло, появляясь в виде предвещания очередных бед? И хотя человек выкапывал в земле асфальт, он собирал с нее дай бог по 8—10 центнеров кукурузного зерна.

Сегодня сельхозхозяйственный кооператив «Смирна» устойчиво получает каждый год в среднем с гектара по 50—60 центнеров пшеницы, 70—90 центнеров кукурузного зерна, 32—34 центнера семян подсолнечника, 50—60 тонн сахарной свеклы. Хотелось бы отметить по крайней мере ту главную «деталь», которая изменила облик современной румынской земли, а вместе с тем и сами условия жизни румынского села вообще. До коллективизации в Смирне не было ни одного трактора. Теперь в распоряжении кооператива 150 тракторов, 50 современных уборочных комбайнов, десятки других сельскохозяйственных машин. А всего, кстати говоря, румынское сельское хозяйство обслуживают сегодня около 200.000 тракторов.

Образ пастушонка, собирающего пригоршни воды на борозжанских дорогах, канул в прошлые века. Появились другие образы, давно, впрочем, уже ставшие привычными в панораме румынских просторов — уходящая вдаль, до самого горизонта, стройная геометрия оросительных систем. Получив в руки передовую технику, человек начал строить в румынских степях тысячи и тысячи километров искусственных рек. Успехи на этом пути? Уже сейчас большие ирригационные системы обеспечивают в стране орошение более трех миллионов гектаров, что составляет свыше 30 процентов всех пахотных земель СРР. А обширнейшая канальная программа мелиорации предусматривает довести к 1989 году эту цифру до пяти с половиной миллионов гектаров, то есть до половины пахотных земель.

О том, что значит ирригация сельского хозяйства в румынских условиях, пусть на небольшом, но зато убедительном примере осуществленного на деле, рассказывают и достигшие сельхозкооператива «Смирна», у которого ныне вся орошаемая земля — все его 5.000 гектаров — обеспечена искусственным орошением. Именно этот фактор находится в основе здешних устойчивых и высоких урожаев.

Теперь это факт: на землях, где веками гоняла степной ветер

табуны «перекати-поле», люди собирают по 200 центнеров кукурузных початков с гектара, по 80—100 центнеров пшеницы, по 50—60 тонн овощей или 70—80 тонн сахарной свеклы с гектара. И речь, между прочим, идет о продукции, получаемой не на экспериментальных участках, а со все больших и больших площадей, о том, чтобы в предстоящие годы достигнуть этого уровня уже во многих гектарах в кооперативах.

Гармонично развитое, эффективное сельское хозяйство как стержень нашей партии, должно обеспечивать соответствующую структуру производственных отраслей, в первую очередь растениеводства и животноводства. Может ли наше сельское хозяйство в румынских зонах, где, увы, так мало выпадает осадков и так не хватает аутов и естественных пастбищ, гарантировать все-таки необходимый уровень жизни и благополучия в общей структуре сельхозкооператива? Ответ на этот вопрос дала и сама практическая, взвешанная политика партии в деле организации сельхозкооперативного производства и конкретного руководства им, и опыт лучших хозяйств. А сельхозкооператив «Смирна» известен именно в их числе.

Давая артели более половины

всех доходов, животноводческая отрасль наглядно демонстрирует здесь, сколько можно получать, возделывая землю наиболее рационально. На фермах этого кооператива нормы такие: по 4.500 литров молока в год от каждой фуражной коровы, по 240—255 яиц от каждой несушки и по 10—12 килограммов шерсти с овцы. Механизация, химизация, ирригация... И все-таки превыше всего стоит над этим сам человек. Председатель сельхозкооператива артели Героя Социалистического Труда Василе Бербеа может рассказать вам целыми часами, с удивительной любовью и страстью о том, как воплощались здесь планы в жизнь. Но сколь бы высоко ни препознала он заслуги оросительных систем и техники, которыми артель располагает, прежде всего председателю, найдите теплые слова, чтобы сказать о людях. Человеке, мечтающе говоря о нем, о самом шестом. В каждом есть свое зернышко волшебной пышки, своя капелька нектара. Надо только уметь собирать в колхозные соты это богатство души.

Аурел ПАПАДУК.

Эта страница подготовлена в сотрудничестве с редакцией газеты «Скитылей».

РАБОЧАЯ ЧЕСТЬ

Репортаж с бухарестского предприятия «Вулкан»

...Пожалуй, нет на заводе другого человека, которого было бы так трудно найти, как Иона Лишка, начальника отдела планирования производства. Это воинству главный диспетчер предприятия. Досконально зная каждый уголок завода-гиганта, он не довольствуется данными электронных служб и чуть не ежедневно «прочесывает» все цехи и мастерские сам. Любим его в секторе экспорта.

Инженер рассказывает, чем занят в эти дни шестнадцатитысячный коллектив «Вулкана». На его оборотных площадках — очередная промышленная установка химического синтеза для комбината в Борзешти, два котла мощностью 420 тонн пара в час для строящихся теплоэлектростанций, оборудование, которое ждет ТЭЦ в Горже, а также стройплощадка в Анине, где на срезающей вершине горы воздвигается первая в СРР сплавная ТЭЦ. Недалек называют бухарестский «Вулкан» заводом заводом.

В беседе с директором предприятия инженером Стефаном Крайовиу, в воспоминаниях ветеранов развернувшись перед нами панорама бурных лет становления этого центра машиностроения в новой, народной Румынии. Что ни год, то яркая страница биографии славного трудового коллектива.

— Хотя и до сорока четвертого «Вулкан» числился «китом» среди тогдашних румынских заводов, — говорит Ш. Крайовиу, — он сегодня дерзостен буквально от самого основания. Осталось разве что название его. С тех пор, как IX съезд РКП придал энергетическую программу, наше предприятие стало в республике главным поставщиком энергооборудования. После национализации его продукция возросла в 80 раз.

Вряд ли подобные сравнительные данные, как обычно говорят, нужны в комментариях. Впрочем, рабочий Николае Алуб, передовик производства и член местного совета трудящихся, придерживается другого мнения.

— Помню, когда-то мы произ-

водили примитивные котлы, заводы для пожарников, мусорников и тому подобный инвентарь, — говорит рабочий. — Сегодня среди наших изделий — теплоэнергетическое и нефтяное оборудование исключительной сложности. Одних только паровых котлов современной конструкции выпускаем мы десятки типов и моделей. В их числе — котлы мощностью свыше тысячи тонн пара в час.

Не будет преувеличением сказать, что многие из этих трудовых достижений в решающей степени были обеспечены выкованными на «Вулкане» кадрами. Пять тысяч коммунистов насчитывает сегодня заводская партийная организация. Она — ядро и душа коллектива с давними рабочими традициями. В каждом десятке коммунистов девять — непосредственно из сферы производства. Всего здесь действует 62 первичные партийные организации, но только один человек — секретарь объединенного парткома завода Марин Буия — освобожденный парторганизатор.

В Бухаресте ходит добрая молва о том, как много сделано коммунистами на «Вулкане» для улучшения условий труда и быта людей. По их инициативе, например, плюс к государственному плану модернизации производства бригады добровольцев выдвинули встречный план своего участия в текущей реконструкции цехов. После смены они начали переводить цехи на освещение лампами дневного света, осуществили немало идей «малой механизации» в помощь ручным операциям, благодаря чему количество некалифицированных рабочих в этой пятилетке снизилось с трех до одной тысячи. В других цехах коммунисты были застрельщиками освоения прогрессивного метода литья металлов в вакууме. Оперативное внедрение всего нового, полезного и перспективного — главный девиз вулканцев.

Забота парторганизации о кадрах не ограничивается, разумеется, заводскими делами. Загляните в любое из восьми многоэтажных общежитий «Вул-

кана», в кварталы его жилых домов, на загородную базу массового отдыха для коллектива, — где есть и озеро с кемпингом, и парк со спортивными площадками, — вам с видимым чувством удовлетворения расскажут о том, сколь деятельное участие принимают партийный комитет во всех акциях, связанных с бытоустройством рабочих. Марина Буия мы потом спросили: что стоит в центре забот партийного комитета о тружениках, в центре неосредственных контактов его активистов с массами людей? Он, не раздумывая, ответил:

— Воспитательная работа. Кропотливая, выборочная, целенаправленная. Рабочий должен приходить на завод, как в родной дом. Тебе дали в руки общественное добро, доверили власть, так и хозяйствуй в собственном доме как умный и бережливый владетель этих непреходящих ценностей. Наша цель в том, чтобы неустанно поднимать уровень социалистического производства, уяснить роль партийных звеньев во всей его деятельности.

Перед тем как расстаться с заводом, мы заглянули в кабинет начальника местной экспортной службы Иона Радазяна.

— Вот уже двадцать лет посылаем мы предприятия советской нефтяной промышленности станки-качалки, хорошо известные добытчикам черного золота, в том числе и на советском Севере, — сказал он. — По пяти-десяти единиц в год! Помню, что одно на другое — и мы получили «математическое» объяснение нашей гордости, которую испытывают наши рабочие, поставляющие советским друзьям продукцию такого высокого качества. Вместе с этими традиционными изделиями «Вулкан» отправляет в Страну Советов оборудование для металлургов и энергетиков. Пожалуй, сообщите читателям «Правды», что реализацию задания 1984 года по экспорту в Советский Союз станков-качалок мы уже завершили.

В. СЪЛЖАН.
(Спец. корр. «Скитылей»);
С. ПЕТУХОВ.
(Соб. корр. «Правды»).

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

▲ Вся продукция румынской промышленности 1985 года выпускается ныне за 60 дней. В целом индустрия СРР дает народному хозяйству свыше трех четвертей необходимых машин и оборудования.

▲ В 1950 году страна собрала урожай зерновых в объеме 5,1 миллиона тонн. В прошлом году он составил 20 миллионов тонн.

▲ Товарные обмены СРР с социалистическими странами выросли за последние два десятилетия более чем в 6 раз; их удельный вес в общем объеме внешнеэкономических связей страны занимает более половины.

▲ За сорок лет после освобождения политизд СРР выпустил в свет в общей сложности 173 названия произведений В. И. Ленина. Их

тираж составил почти 6,5 миллиона экземпляров. В 1970 году, к столетию со дня рождения В. И. Ленина, в Бухаресте был завершён выпуск тиражом 900.000 экземпляров Полного собрания его сочинений, печатавшегося по пятому изданию на русском языке.

▲ Сейчас в клубах и домах культуры республики работают почти три тысячи народных университетов науки и культуры, где занимаются 812 тысяч слушателей. В стране действуют 45 драматических и 5 оперных театров.

▲ Один лишь Бухарест производит сегодня промышленной продукции в 6 раз больше, чем вся довоенная Румыния.

▲ Численность рабочих превышает половину всего занятого населения в стране.

У позорного столба

Юрий ЖУКОВ, политический обозреватель «Правды»

ПЕРЕДО мною лежит груда телеграмм, поступивших буквально со всех концов света, — это гневные отклики на наглую выходку президента США Р. Рейгана, позволившего себе в субботу, 11 августа, выступить по радио и заявить, что он уже подписал законопроект об объявлении СССР «вне закона» и что «через пять минут начнется бомбежка».

Сотрудники администрации США предприняли немалые усилия, пытаясь не допустить распространения сообщений об этой враждебной миру выходке президента. Государственный секретарь Шульц, встретившийся с Рейганом в понедельник 13 августа, отказался от каких-либо комментариев. Представитель Белого дома, как передано на следующий день агентству ЮПИ, попросил радио и телекомпания замолчать эту историю. Официальный представитель администрации за перепечатку Рейгана, дождавшись минуты при плохой игре, сказал журналистам: «Президент просто пошутил, сказав о начале войны с Советским Союзом».

Но ни в США, ни тем более за их пределами эта перся не нашла поддержки. Как заявил 16 августа известный американский деятель Джесс Джессон, подобные высказывания вполне соответствуют политике нынешней администрации США. «Рейган», — сказал он, — не так давно характеризовал Советский Союз как «империю зла»; именно при его администрации оказались полностью блокированы все переговоры с СССР о контроле над вооружениями. И далее Джессон, выразив возмущение попытками приписать значение этого инцидента, выдал его за «невнятную шутку», потребовав, чтобы президент публично извинился, а республиканская партия отмежевалась бы от его злобной выходки.

С осуждением чудовищного поведения президента выступают в эти дни многие американские деятели. Более того, ширятся протесты простых людей — на уровне «корней травы», как выражаются в США. В посольство СССР в Вашингтоне, в советские государственные органы и общественные организации, на Московское радио, в редакцию «Правды» поступают телеграммы от американских граждан, осуждающих поведение хозяина Белого дома. Они приносят извинения за его враждебный акт и заверяют о своей решимости бороться против зловещих планов, вынашиваемых Вашингтоном.

Ну, а как реагирует на все это президент США? Может быть, он понял, насколько далеко зашел в своих откровениях? Может быть, он и впрямь

готов принести извинения за свою выходку? Как бы не так! Он делает вид, будто ничего серьезного не произошло и продолжает свои «ядерные шутки». Не далее как 16 августа Рейган, провозгласивший его представительниц союзнических военных организаций, как передала телевизионная компания Си-би-эс, «сказал неспринуженно и с широкой улыбкой, что идет на заседание кабинета и потому, безусловно, не будет бомбить Россию в течение следующих пяти минут».

ВЕРОЯТНО, такие, с позволения сказать, «шуточки» по вкусу тем, кому нравятся превращение Белого дома в козырьный салун, изображаемый во второстепенных голливудских фильмах. Но не только те здравомыслящие американцы, которых уже давно шокировали поджигательские речи президента, но даже некоторые его сторонники в Западной Европе, выражают свое возмущение его выходкой. «И стороны», и противники Рейгана в Европе одинаково пришли в ужас», — писала 16 августа газета «Балтимор сан». «Нельзя терпеть рукоприкладства, который перестал быть самым страшным сущим крошечным и даже «шуткой», что нажимет на него. Я никогда не думал, что прозвище «ковбой» подойдет ему, но теперь я уверен в этом. Знаю, что «ковбой» Рейгану пора слезать с седла», — заявил в своем письме, опубликованном 17 августа в «Вашингтон пост», читатель этой газеты Д. Дастин.

Но дело тут, конечно же, не только и не столько в «ковбойских» нравах, которые царят в Белом доме, а в самом существе агрессивной политики, проводимой нынешней администрацией Вашингтона — политики, начинающей путь даже самые консервативные круги Америки. В Соединенных Штатах в этой связи вспоминают сейчас о директиве 32, подписанной президентом в мае 1982 года, которая обязала Пентагон готовить планы и силы для ведения ядерной войны. Вспоминают там и о том, что в просочившихся в американскую печать «директивах» 1988 года, составленных на основе этого указания президента, были подробно разработаны планы ядерной войны против СССР. Естественно, что нынешние заявления президента воспринимались повсюду всерьез.

Тщетно правительства стран НАТО, демонстрируя солидарность со своим заокеанским лидером, пытались пригласить возникший политический скан-

дал. Как писала 17 августа газета «Нью-Йорк таймс», большинство западноевропейских правительств предпочло избраться выходку президента США как «полюшность», вызвавшую неловкость. «Ни французское, ни английское правительства не комментировали это публично», — заметила газета. Официальный представитель наиболее близкого к США правительства ФРГ П. Бенниш на пресс-конференции в Бонне попытался изобразить то, что произошло, как некий «анекдот», который лучше всего побыстрее позабыть.

Но пригласить скандал не удалось. Предельно резкие комментарии всей мировой печати убедительно свидетельствуют о том, что негодование, вызванное выходкой Рейгана, в широких политических и общественных кругах буквально на всех континентах, достигло большого накала. Давно уже средства массовой информации буржуазных государств выступили с такими, к примеру, откровениями высказываниями, как это сделала 17 августа влиятельная западноевропейская газета «Экспресс» (Лондон): «Своей выходкой Рейган подтвердил свою репутацию, которую он имеет давно. А именно — то, что президент является отголоском поджигателя войны, одержимым антикоммунистическими идеями». Другая западноевропейская газета — «Ламбургер моргензонг» в этой оценке добавила: «К такому президенту следует относиться серьезно: необходима осторожность даже со стороны союзников».

Парижская «Матин» замечает: «Когда руководителем государства является игрок в конце света, у граждан есть все основания дрожать от страха. Но все же, что обладает достаточной властью, чтобы привести к концу света, должны уяснить: народы никогда не прощали, если кто-то смеялся над тем, что всегда считалось священным».

«Что бы это ни было — паранойя одержимого бредовой идеей уничтожения России, глупые мечтания или просто старческий маразм, но так называемая шутка Рейгана о том, что он намерен поставить Россию вне закона на вечные времена, — это угроза миру, которую мы не должны больше терпеть», — сказано в газете «Эйдж» (Австралия).

Аргентинское радио призвало американский народ «надесть смиренную рубашку на своего президента». Бразильская газета «Фолья да Сан-Паулу», со своей стороны, заявила, что «неуклюжая и опасная «шутка» президента Рейгана, заставившего во вре-

мя пробы микрофона о начале нападения на СССР, заставила всех нас задуматься о реальной угрозе, нависшей над миром».

БУКВАЛЬНО нет ни одной страны, — за редчайшим исключением, вроде Израйля или Чили, — в которой не звучали бы гневные протесты против провокационной выходки американского президента. Администрация США, ненавистно раскрывая свои агрессивные замыслы, которые в последние месяцы она прятала под декларациями о своем минимом миролюбии, буквально пригвождена к позорному столбу.

Но при всем том нельзя забывать глаза на тот реальный факт, что Рейган и его команда, нисколько не смущаясь, продолжают гнуть свою линию. В Вашингтоне только что опубликована платформа республиканской партии — партии Рейгана, с которой она предстанет на днях перед своим съездом в городе Далласе — том самом, где был убит президент-демократ Кеннеди. Этот документ показывает, что его авторы теперь, когда маки с фальшивых миролюбивых сорванов, без стеснения агрессивно вновь свои агрессивные планы.

Внешнеполитический раздел программы республиканцев содержит откровенное изложение замыслов завоевания Соединенных Штатами мирового господства, агрессии против социалистических стран, подавления национально-освободительных движений, полного подчинения всех и вся Соединенным Штатам, строй которых в программе провозглашается «идеальной моделью для всех народов на вечные времена».

Этот, с позволения сказать, документ содержит неприкрытую угрозу в адрес Организации Объединенных Наций и всех международных организаций, примыкающих к ней. Основой базой агрессивной политики США провозглашается военная сила, которую республиканцы намерены без конца увеличивать, продолжая гонку вооружений.

Все эти факты вновь и вновь напоминают народам мира о необходимости еще упорнее и настойчивее развешивать борьбу против агрессивных замыслов Вашингтона, еще выше поднимать свою бдительность, разоблачая тех, кто готовит опасные авантюры.

СООБЩЕНИЯ, поступающие со всех концов планеты, в том числе и из США, свидетельствуют о том, что разоблачение провокационной выходки президента США, со-

вершенной им 11 августа, явилось новым толчком для усиления этой борьбы. Одним из первых сделали необходимые выводы миролюбивые силы ФРГ, народ которой особенно встревожен действиями США, поскольку на его земле сейчас размещаются американские ядерные ракеты первого удара. Делегация Немецкого союза мира посетила генеральное консульство США в Бремене и вручила там свой протест, адресованный американскому правительству. В нем сказано, что выходка президента США представляет собой «выражение безответственного и агрессивного образа мыслей нынешней американской администрации, которая главным содержанием своей политики сделала «крестовый поход» против коммунизма».

Начавшееся размещение в ФРГ новых американских ракет «Першинг-2» создает предпосылки для развязывания атомной войны на немецкой земле, — говорится далее в протесте, — и превращает нашу страну в ракетно-ядерную стартовую площадку Соединенных Штатов. Против этого антинародное движение ФРГ будет решительно бороться».

БОЛЬШОЕ впечатление в США и во всем мире произвело Заявление ТАСС, в котором была дана принципиальная оценка безответственному выпадку президента США. Вашингтон пока уклоняется от дачи объяснений, продолжая твердить, будто бы Р. Рейган лишь пошутил в присутствии ему стили и будто бы беспокоиться не о чем.

Пытаясь преуменьшить серьезность положения, сложившегося в результате выходки президента, представитель госдепартамента сказал 17 августа, отвечая на вопросы журналистов по поводу реакции на нее за рубежом: «В среду мы провели некоторые дискуссии с советскими официальными лицами в Москве. Они привлекли наше внимание к Заявлению ТАСС. Это обычная (!) процедура».

Но поднимавшаяся во всех концах планеты волна негодования, вызванного поведением президента, достаточно красноречиво свидетельствует о том, что отделиться с помощью таких уловок от дачи объяснений по существу заявлению, сделанного Рейганом, этим госдепом не удастся.

Ответом на эти уловки будет новый еще более энергичный и динамичный подъем антинародного движения. Мир должен быть спасен от ядерной катастрофы. И он будет спасен коллективными усилиями всех миролюбивых сил человечества.



ЛОНДОН. Английские полиция и милиция во всеоружии встретили участников массовой демонстрации солидарности с борьбой шахтеров за свои права. Эта манифестация проходила при большом стечении «блестящих» порядков, одним из грозных видов которых являлись раскатыми запертыми ее участниками, оказав на них психологическое давление. Но многочисленные марши и митинги солидарности с борьбой горняков все-таки состоялись.

Фото спец. корр. «Правды» В. Шелкова.

КАЛЕЙДОСКОП

125 ТЕЛЕЖЕК, КОТОРЫМИ ПОЛЬЗУЮТСЯ ПОКУПАТЕЛИ В УНИВЕРСАЛАХ, ПОНАДОБИЛОСЬ ФРАНЦУЗУ АРМАНУ, ЧТОБЫ «ИЗБАВЛЯТЬ» ТАКУЮ «СКУЛЬПТУРУ» (на снимке). Сейчас она экспонируется в американском городе Чикаго. Никто из любителей искусства не может ответить на вопрос, какую мысль пытался выразить автор своим «произведением».



Фото из итальянского журнала «Панорама».

А ТАКА НА ПРЕСТУПНЫЙ БИЗНЕС

За четыре часа до своей трагической гибели министр юстиции Колумбии Родриго Лара Бонилья в разговоре с редактором газеты «Темпо» сказал: «Эти типы хотят меня убить».

Того же мнения придерживались и другие министры обороны, полиции и специальной службы безопасности (ДАС). Поэтому, когда вечером 30 апреля министр отправился в свой дом, расположенный в одном из пригородов Боготы, его «Мерседес» сопровождали две машины полицейского эскорта с девятью охранниками.

Все произошло в считанные секунды. На авеню 127 путь преградил якобы сломавшийся автомобиль. Каравану с машиной министра пришлось тормозить. Мотоцикл «Ямаха», следовавший некоторое время за ним, резко прибавил скорость, начал обходить «Мерседес» справа. Парень, сидевший на заднем сиденье мотоцикла, навел автомат «Инграм» израильского производства. Очередь почти в упор...

Один из автомобилей эскорта пустился в погоню за преступниками, которые отстреливались, метнувшись гранаты. На крутом повороте улья настигли «Ямахи»: автоматчик был убит, водитель мотоцикла — 20-летний Бирон Веласкес Арена был ранен и арестован.

Он признался, что «контракт на убийство» министра предложил кокаиновый мафия. Она не отказалась: голову министра оплели в 2 миллиона колумбийских песо.

Лара Бонилья был мужественным человеком. Он осмелился бросить вызов могущественному кокаиновому «синдикату».

Наркомафия вкладывает деньги в избирательные кампании тех или иных будущих парламентариев, которые потом оказывают ответные услуги. В просторном документе, подготовленном посольством США в Боготе в 1976 году, как пишет латинский журнал «Ойга», отмечалось, что до 10 процентов средств, расходованных на избирательные кампании членами колумбийского конгресса, прямо или косвенно оплачивают «кокаиновые бароны». Самый свежий пример подобного альянса — разоблачение преступных связей с мафией члена конгресса Пабло Эскобара Гавиры, брат которого Роберто оказался одним из главарей «синдиката».

В конце прошлого года радио и телевизионные каналы информационной службы «Карнавал» передали интервью с Карлосом Леалером Ривасом, одним из главарей кокаиновой мафии. Немец по происхождению, он представлял собой эталонный колумбийский вариант «крестного отца». Миллионы потраченных колумбийцев усиливали откровенные, дичившие рассуждения Леалера о выгодах бизнеса на «белой смерти». Мало того, он заявил, что собирается баллотироваться в сенат и легко соберет 10 тысяч подписей, необходимых для регистрации своей кандидатуры.

Лара Бонилья не раз пытался подкупить, запугать, оклеветать. Министр знал, насколько серьезно нависшая над ним угроза. В 1980 году в Меленде в течение 10 дней гангстеры застрелили с мотоциклов двух судей, после чего все прокуроры этого второго по величине города страны поддали в отставку. В том же году зверски убили председателя суда провинции Кукута. За два месяца до покушения на министра мафия расправилась с известным юристом Гонсалесом Виделой, который вел судебные дела по выдаче контрабандистов наркотиками.

Лара Бонилья дал открытой бой «кокаиновым баронам». По оценке газеты «Темпо», никогда еще «синдикат» не получал столь чувствительных ударов. Только в прошлом году было конфисковано свыше 100 самолетов, которыми мафия переправляла наркотики в США и Западную Европу. Колумбийские власти представили Вашингтону регистрационные номера еще 124 самолетов, прикравшихся американским флагом. Полиция захватила крупные партии

наркотиков, несколько тайных хранилищ и лабораторий по переработке кокаиновой пасты, марихуаны и другого «сырья». В марте этого года в затерянном местечке в гуще амазонской саванны Колумбии, на реке Яри, недалеко от города Сан-Висенте-дель-Кагуан (департамент Какета) был уничтожен крупнейший в мире центр по легальной переработке и контрабанде наркотиков. Полиция обнаружила там семь оборудованных по последнему слову техники лабораторий и три взлетно-посадочные полосы. Мафия потеряла миллиарды долларов.

Но особую ярость «синдиката» вызвало то, что впервые за всю историю страны министр юстиции начал поименовывать тех, кто есть кто в преступном кокаиновом бизнесе. 200 тысячам крестьян, которых заставлял выращивать вместо хлопка и кукурузы марихуану и коку, переплачивали жалкие крохи — примерно 7 процентов рыночной стоимости исходного продукта, пишет журнал «Ойга». Астрономическая же сумма — 50 миллиардов колумбийских песо в год, эквивалентно 40 процентам национального бюджета Колумбии, — оседает в карманах 250 «баронов» — владельцев десятков тайных аэродромов, радарных станций, лабораторий по переработке наркотиков.

Лара Бонилья открыто разоблачал симку наркомафии с ультраправыми кругами, в частности с неонацистской группировкой «МАС», на счету которой сотни политических убийств прогрессивных государственных и общественных деятелей, профсоюзных активистов, членов Колумбийского компартии, людей демократических убеждений.

Мафия расправилась с «неудобным» министром. Однако недооценила масштабы ответной реакции. Это выстрел на авеню 127 прокатился по всей стране, вызвало взрыв возмущения и гнева. Поддержанный всеми политическими партиями, ведущими профсоюзными конфедерациями, общественными организациями, церковью, президент Колумбии Бельсарио Бетанкур объявил «беспошадную войну» наркомафии. Специальный декрет установил, что лица, замешанные в торговле наркотиками, отныне отпадают под суд военных трибуналов. По всей стране идут широкие акции по захвату главарей наркомафии и их приспешников, в которых участвуют полиция и армейские подразделения. Ссылаясь на службу государственной безопасности, агентство ЭФЭ сообщает об аресте 950 членов «синдиката», в том числе десяти главарей крупных кокаиновых кланов.

Описывая перипетии этой войны против мафии, колумбийская и латиноамериканская печать задает в то же время вопрос: может ли быть эффективной борьба с контрабандой торговли наркотиками, если по-прежнему существует и процветает обширный рынок сбыта, прежде всего в Соединенных Штатах? Ведь, как известно, именно спрос порождает предложение. По статистическим данным, в самом Колумбии около 600 тысяч наркоманов потребляют марихуану в 50 тысяч — кокаин, тогда как в США число наркоманов достигает 22 миллионов человек.

Почему же Вашингтон, так активно ратуящий за уничтожение плантации коки, марихуаны, опиумного мака в Боливии, Колумбии или Таиланде, не покончит прежде всего с контрабандой наркотиков, если по-прежнему существует и процветает обширный рынок сбыта, прежде всего в Соединенных Штатах? Ведь, как известно, именно спрос порождает предложение. По статистическим данным, в самом Колумбии около 600 тысяч наркоманов потребляют марихуану в 50 тысяч — кокаин, тогда как в США число наркоманов достигает 22 миллионов человек.

Почему же Вашингтон, так активно ратуящий за уничтожение плантации коки, марихуаны, опиумного мака в Боливии, Колумбии или Таиланде, не покончит прежде всего с контрабандой наркотиков, если по-прежнему существует и процветает обширный рынок сбыта, прежде всего в Соединенных Штатах? Ведь, как известно, именно спрос порождает предложение. По статистическим данным, в самом Колумбии около 600 тысяч наркоманов потребляют марихуану в 50 тысяч — кокаин, тогда как в США число наркоманов достигает 22 миллионов человек.

Почему же Вашингтон, так активно ратуящий за уничтожение плантации коки, марихуаны, опиумного мака в Боливии, Колумбии или Таиланде, не покончит прежде всего с контрабандой наркотиков, если по-прежнему существует и процветает обширный рынок сбыта, прежде всего в Соединенных Штатах? Ведь, как известно, именно спрос порождает предложение. По статистическим данным, в самом Колумбии около 600 тысяч наркоманов потребляют марихуану в 50 тысяч — кокаин, тогда как в США число наркоманов достигает 22 миллионов человек.

Почему же Вашингтон, так активно ратуящий за уничтожение плантации коки, марихуаны, опиумного мака в Боливии, Колумбии или Таиланде, не покончит прежде всего с контрабандой наркотиков, если по-прежнему существует и процветает обширный рынок сбыта, прежде всего в Соединенных Штатах? Ведь, как известно, именно спрос порождает предложение. По статистическим данным, в самом Колумбии около 600 тысяч наркоманов потребляют марихуану в 50 тысяч — кокаин, тогда как в США число наркоманов достигает 22 миллионов человек.

Почему же Вашингтон, так активно ратуящий за уничтожение плантации коки, марихуаны, опиумного мака в Боливии, Колумбии или Таиланде, не покончит прежде всего с контрабандой наркотиков, если по-прежнему существует и процветает обширный рынок сбыта, прежде всего в Соединенных Штатах? Ведь, как известно, именно спрос порождает предложение. По статистическим данным, в самом Колумбии около 600 тысяч наркоманов потребляют марихуану в 50 тысяч — кокаин, тогда как в США число наркоманов достигает 22 миллионов человек.

Почему же Вашингтон, так активно ратуящий за уничтожение плантации коки, марихуаны, опиумного мака в Боливии, Колумбии или Таиланде, не покончит прежде всего с контрабандой наркотиков, если по-прежнему существует и процветает обширный рынок сбыта, прежде всего в Соединенных Штатах? Ведь, как известно, именно спрос порождает предложение. По статистическим данным, в самом Колумбии около 600 тысяч наркоманов потребляют марихуану в 50 тысяч — кокаин, тогда как в США число наркоманов достигает 22 миллионов человек.

С. СВИСТУНОВ.
(Соб. корр. «Правды».)
г. Львов, август.

Париж, август 44-го

Жермен и Сен-Мишель в Латинском квартале и во многих других районах, покрытых баррикадами, развернулись ожесточенные уличные бои.

Почему началось вооруженное сопротивление было изложено 19 августа? — задаю вопрос.

— На это решение повлиял ряд событий, — рассказывает полковник. — Нам стало известно, что Гитлером был отдан приказ о превращении Парижа в «мертвый город». Несколько лет спустя бывший гитлеровский гаулейтер генерал фон Хольтиг на одном из процессов по делу нацистских военных преступников сделал изумительное признание: о том, что уже 10 августа 1944 года он получил приказ из Берлина разрушить все заводы в Париже.

— В такой обстановке, — говорит Андре Толле, — Парижским комитетом освобождения был отдан приказ всем организациям Сопротивления и подпольным профсоюзным ячейкам на предприятиях и в учреждениях не допустить осуществления варварского замысла Гитлера и его генералов. Трудящиеся города не дали оккупантам разрушить Париж. Подпольный фон Хольтигем приказ о уже не был в состоянии выполнить: основные районы города находились под контролем патриотов. С 10 августа Париж был охвачен забастовкой железнодорожников и персонала столичного метро, которая переросла во всеобщую стачку.

При принятии решения о начале сопротивления, рассказывают мои собеседники, учитывалось и то, что после побед одержанных Советской Армией в решающих сражениях второй мировой войны — под Сталинградом и на Курск-Орловской дуге, — крах гитлеровской военной машины был предельно близок. Грозное наступление, разгромленное советскими войсками летом 1944 года по всему фронту от Балтики до Черного моря, за которым французы с воодушевлением следили, лишило гитлеровское командование возможности перебраться с восточного фронта подкрепления. Особые надежды возмущались на помощь со стороны американско-английских союзнических войск, высадившихся в начале июня 44-го в Нормандии, передовые дивизии которых к тому времени находились всего в 150—200 километрах от Парижа.

— Чем объяснить, что американские дивизии так и не

пришли на помощь восстанавливавшему Парижу? — спрашиваю полковника.

— Буду придерживаться фактов, — отвечает он. — Уже 19 августа я направил связных к союзникам с просьбой поддержать наше сопротивление. Но они были по пути схвачены фашистами и расстреляны. Через три дня нам все же удалось установить прямую связь с американским командованием и помочь была обещана. Впрочем, как вы знаете, четвертая американская дивизия вошла в Париж лишь после капитуляции немецко-фашистских войск.

В баррикадных боях на улицах Парижа против 20-тысячной, вооруженной до зубов группировки немецко-фашистских войск, на помощь которой гитлеровским командованием в срочном порядке была перебрана с фронта эсэсовская дивизия, приняла участие, напоминают полковник Роль-Танги, около 100 тысяч парижан и проживавших с оружием в руках из близлежащих районов боевых подразделений Сопротивления. Были среди них и сотни советских подпольщиков и партизан. Им было поручено освободить улицу Гренель, на которой до войны находилось посольство СССР.

— Утром 19 августа, в первый день сопротивления, — рассказывают участники этой операции, — на улицы Парижа охвачен забастовкой железнодорожников и персонала столичного метро, которая переросла во всеобщую стачку.

При принятии решения о начале сопротивления, рассказывают мои собеседники, учитывалось и то, что после побед одержанных Советской Армией в решающих сражениях второй мировой войны — под Сталинградом и на Курск-Орловской дуге, — крах гитлеровской военной машины был предельно близок. Грозное наступление, разгромленное советскими войсками летом 1944 года по всему фронту от Балтики до Черного моря, за которым французы с воодушевлением следили, лишило гитлеровское командование возможности перебраться с восточного фронта подкрепления. Особые надежды возмущались на помощь со стороны американско-английских союзнических войск, высадившихся в начале июня 44-го в Нормандии, передовые дивизии которых к тому времени находились всего в 150—200 километрах от Парижа.

— Чем объяснить, что американские дивизии так и не

стами политическому комитету 14-й интербригады «Марселез» Анри Роль-Танги довелось вести в 1937—1938 годах на охваченной пламенем войны земле Испании. С первых дней вторжения гитлеровских полчищ на территорию Франции он, рядовой стрелкового батальона, сражался с фашистами на родной земле. С августа сорокового — в рядах антифашистского Сопротивления. 1 июня сорок четвертого Анри Роль-Танги, которому было присвоено звание полковника, становится командующим парижским штабом вооруженных сил Сопротивления. Французские внутренние силы. Главная задача — подготовка к всеобщему восстанию.

Парижскому обивнику мебели Андре Толле, когда началась война, исполнилось 27. К этому времени это уже был известный среди парижских рабочих и демократической молодежи деятель.

Первые схватки с фашистами у Андре Толле тоже состоялись задолго до нападения гитлеровской Германии на Францию: в сражающейся Испании, куда он не раз добирался как представитель комитета помощи, и в Праге, где он застал дня позорного «мюнхенского сговора», когда Чехословакия была передана ее западным союзникам.

Войну рядовой-артиллерист Андре Толле начал в подразделениях, на вооружении которых, как он замечает, не было ни одного орудия, кроме винтовки. Капитуляция. Роспуск армии. Коммунист Андре Толле снова в Париже в своем 19-м округе: организует подпольные профсоюзы и боевые группы Сопротивления, участвует в создании широкого антифашистского народного фронта. Аресты. Победы. С сентября 1943 года Андре Толле — председатель Парижского комитета освобождения и один из руководителей Национального совета Сопротивления.

— Рассказчик о самых волнующих днях своей жизни, — обращаясь к собеседнику, — начал восстание, — отвечает Роль-Танги, — а затем день освобождения Парижа и, конечно, майские дни 45-го. Вся война мы каждодневно, с волнением следили за событиями на восточном фронте. И первой обнадеживающей вестью для нас был разгром немецко-фашистских

войск под Москвой, похорошивший миф о непобедимости гитлеровской Германии. Героическая оборона защитников Ленинграда, разгром крупнейшей группировки нашего общего врага у стен Сталинграда для французского Сопротивления были примерами беззаветного мужества.

Как сложились дальнейшие судьбы легендарных руководителей парижского восстания? Роль-Танги в составе вновь сформированных подразделений морской секторы регулярных вооруженных сил сражающейся Франции продолжал войну, завершив ее в мае 45-го на берегу Дуная в Австрии. В годы «холодной войны» национального героя Франция не уводила в отставку, как других офицеров-коммунистов, но перевела на малозначительные штабные должности, которые он и занимал до 1962 года.

Иначе сложилась судьба Андре Толле. В первые послевоенные годы он возглавлял временный административный комитет Большого Парижа. Именно тогда были проведены в столице многие демократические преобразования. По предложению участников Сопротивления в Париже и его пригородных пригородах ряд площадей и улиц были названы именами Сталинграда и Ленинграда, которые они носят и поныне.

Оба они и сегодня принимают активное участие в политической жизни. Они были среди тех, кто поставил первые подписи под знаменитым «Призывом ста», положившим начало движению, которое в прошлом году в Париже провело 500-тысячный Марш мира. Полковник в отставке, член ЦК Французской коммунистической партии А. Роль-Танги возглавляет Национальную ассоциацию бывших участников Сопротивления, объединяющую десятки тысяч ветеранов, а также является президентом Ассоциации бывших добровольцев в Испании.

Известным историком стал Андре Толле. Недавно им выпущен новый изданный капитальный труд «Рабочий класс в движении Сопротивления». Главным делом жизни Андре Толле, продолжая активную общественную деятельность, считает создание первого Национального музея истории Сопротивления.

И. ЩЕДРОВ.
(Соб. корр. «Правды».)
г. Париж, август.



В ЭТИ ДНИ Франция отмечает 40-ю годовщину со дня освобождения Парижа войсками союзных армий. Сень деи — с 19 по 25 августа 1944 года — на улицах города, покрытых баррикадами, шли ожесточенные — дом за дом — бои. К восстанию призвал Парижский комитет освобождения во главе с коммунистом-работником — Андре Толле, боевыми операциями руководил штаб вооруженных «внутренних сил Сопротивления». Парижского района под командованием коммуниста, легендарного полковника Анри Роль-Танги. 25 августа, когда город почти полностью был освобожден, в Париж вошли подразделения второй французской бронетанковой дивизии под командованием легендарного генерала Леклерка. В тот же день на острове Сите в здании префектуры по соседству со знаменитым собором Парижской богоматери командующий гарнизонном немецко-фашистских войск генерал Дитрих фон Хольтиг подписал акт о безоговорочной капитуляции, скрепленный подписями генерала Леклерка и полковника Роль-Танги.

Парижское восстание вошло в летопись французского Сопротивления как одна из самых ярких его страниц. Однако, пожалуй, как ни одно из крупнейших событий освобождения народа в годы второй мировой войны, оно поддается либо замалчиванию, либо грубой фальсификации как буржуазными историками, так и средствами массовой информации. Так, пытаются умяти роль народного антифашистского Сопротивления, в первых рядах которого шел пролетариат и его авангард — партия расстрелянных — коммунисты. До сих пор в Париже, где множество разных времен музеев, посвященных военным победам, десятки прекрасных музеев, нет достойного

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

МОГУЧЕЕ ОРУЖИЕ ТЕОРИИ

Имя и труды академика Николая Николаевича Боголюбова, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственных премий СССР, депутата Верховного Совета СССР, широко известны в мире. Его научные идеи заложили основы ряда фундаментальных представлений о законах природы и свойствах материи.

Научная деятельность Н. Н. Боголюбова началась в Киеве, где в возрасте тринадцати лет он стал участником в семинаре под руководством академика Н. М. Крылова, а в пятнадцать лет написал свою первую научную работу. С тех пор вот уже шестьдесят лет он плодотворно трудится на научном поприще.

Начиная с 1932 года Н. Боголюбов совместно со своим учителем Н. Крыловым создает совершенно новую область математической физики — нелинейную механику. В те годы бурное развитие машиностроения, авиации и других отраслей народного хозяйства потребовало теоретически объяснить процессы, где действовали большие силы и деформации были столь велики, что уже не могли описываться прежней теорией. Именно нелинейная механика и стала теоретическим фундаментом для создания новой техники. Основываясь на идеях Н. Н. Боголюбова в нелинейной механике составляется основа многих современных исследований по

аэродинамике, небесной механике, механике твердого тела и гироскопическим системам, теории устойчивости движения, механике космического полета, теории управления, регуляризации и стабилизации, математическим проблемам экологии, нелинейной оптике и другим направлениям естественных наук и техники.

Можно сказать, что исследования по нелинейной механике оказались в самом центре узлов, не развязав которых, невозможно было двигаться дальше в важнейших направлениях научно-технического прогресса.

В то же время развитие новых методов позволило ученому по-новому подойти к изучению систем, состоящих из многих частей, то есть большого количеству окружающих нас тел. Н. Н. Боголюбов ввел представление об иерархии времен, в течение которых в таких системах происходят характерные изменения. Опираясь на эти представления, исследователи как бы изучают объект через набор линз, дающих или детальную, или более укрупненную картину его эволюции.

Такой подход оказался решающим во всем последующем с трудами Больцмана и Гибса развития статистической теории необратимых процессов. Этот новый шаг позволил, исходя из микроскопических представлений, создать универсальный метод получения общих кинетических уравнений в статистической физике. Ре-

зультаты данных работ Н. Н. Боголюбова и по сей день находят применение в многочисленных областях знания — от физики до биологии.

Выдающийся вклад внес Н. Н. Боголюбов в квантовую теорию материи. К тридцатым годам нашего столетия квантовая механика приобрела вид законченной теории. В то время ее связывали со свойствами микроскопических объектов: молекул, атомов, электронов. Но еще в первой половине двадцатого века были открыты два удивительных макроскопических явления: сверхпроводимость (Камерлинг-Оннес, 1910 г.) и сверхтекучесть жидкого гелия (П. Л. Капица, 1938 г.).

Сейчас использование сверхпроводимости — одно из магистральных направлений научно-технического прогресса. Суть его в том, что при охлаждении некоторых проводников до очень низких температур их сопротивление вдруг падает до нуля и ток течет без потерь. Это явление уже нашло применение в практике. А возможность использования его при более высоких температурах открывает реальную перспективу настоящего переворота в технике. Однако предварительно необходимо было найти теоретическое обоснование сверхтекучести.

В 1946 году Н. Н. Боголюбов дал блестящее по простоте и тонкости физическое объяснение этого явления. Он

теоретически показал возможность как бы «слипания» частиц гелия с противоположными импульсами в пары. Обычное парное взаимодействие, как было доказано, не разрушает, а, наоборот, стабилизирует основное состояние системы.

Развивая и обобщая эти идеи, ученый пришел к построению теории сверхпроводимости, из которой следует, что ее можно рассматривать как сверхтекучесть электронного газа в металле. Ныне микроскопическая теория сверхпроводимости, основу которой составил исследования Н. Н. Боголюбова и других ученых, служит надежным фундаментом использования этого явления.

Идеи и методы, развитые Н. Н. Боголюбовым при изучении сверхтекучести и сверхпроводимости, помимо своего огромного влияния на развитие современной статистической физики, оказались чрезвычайно плодотворными в квантовой теории поля, изучении процессов ядерных взаимодействий. Николай Николаевич создал аксиоматическую квантовую теорию поля и на ее основе с единой точки зрения исследует многообразие явлений в мире элементарных частиц, устанавливая между ними глубокие внутренние связи. Впервые была построена адекватная теория такого типа, что привело к изменению самого стиля физического мышления. Эти рабо-

ты определили на многие годы основные направления развития теоретической и экспериментальной физики высоких энергий.

Для исследования структуры элементарных частиц Н. Н. Боголюбов обращается к изучению их симметрии и разработке кварковых моделей, в которых элементарные частицы (барионы и мезоны) строятся из новых фундаментальных составляющих — кварков. При этом ученым вместе с учениками было открыто новое квантовое число для кварков, получившее название «цвет». Понятие о цветных кварках открыло новую симметрию в микромире, стало основой теории сильных взаимодействий — квантовой хромодинамики.

Труды Н. Н. Боголюбова относятся ко многим разделам математики, механики и физики. В каждом из них ему принадлежат ряд фундаментальных научных результатов. Это дало однажды основание Норберту Винеру задать вопрос: «А может быть, существует несколько Боголюбовых, каждый из которых — крупнейший специалист в своей области?»

Главная черта научного стиля Н. Н. Боголюбова — умение оценить ключевой характер проблемы и затем, не останавливаясь перед трудностями, создать адекватный аппарат для ее решения. При этом органическое слияние математики и



физики заставляет каждого изучающего его труды вспомнить о тех временах, когда представители точных наук заходили в философские кабинеты. Эта черта позволила Н. Н. Боголюбову внести выдающийся вклад в развитие теоретической физики, что выдвинуло его в число классиков естествознания.

Энциклопедические знания (и не только в области точных наук), неизменная доброжелательность и научная щедрость, хорошо знакомые нескольким поколениям исследователей, привели к формированию вокруг академика Н. Н. Боголюбова ряда научных школ: по математической физике и не-

линейной механике в Киеве, по теоретической и математической физике в Москве и Дубне. Он с многочисленными учениками продолжает разрабатывать глубокие научные идеи. Появляются новые области применения созданных им методов, все новые отряды исследователей используют мощный аппарат боголюбовских теорий для того, чтобы оружием теории открывать тайны природы.

Академик
А. ЛОГУНОВ.

На снимке: академик Н. Н. Боголюбов.
Фото Ю. Туманова.

Рядом с
исследователем

Школы
Боголюбова

Время врача—
для пациента

«Акваконтролер»

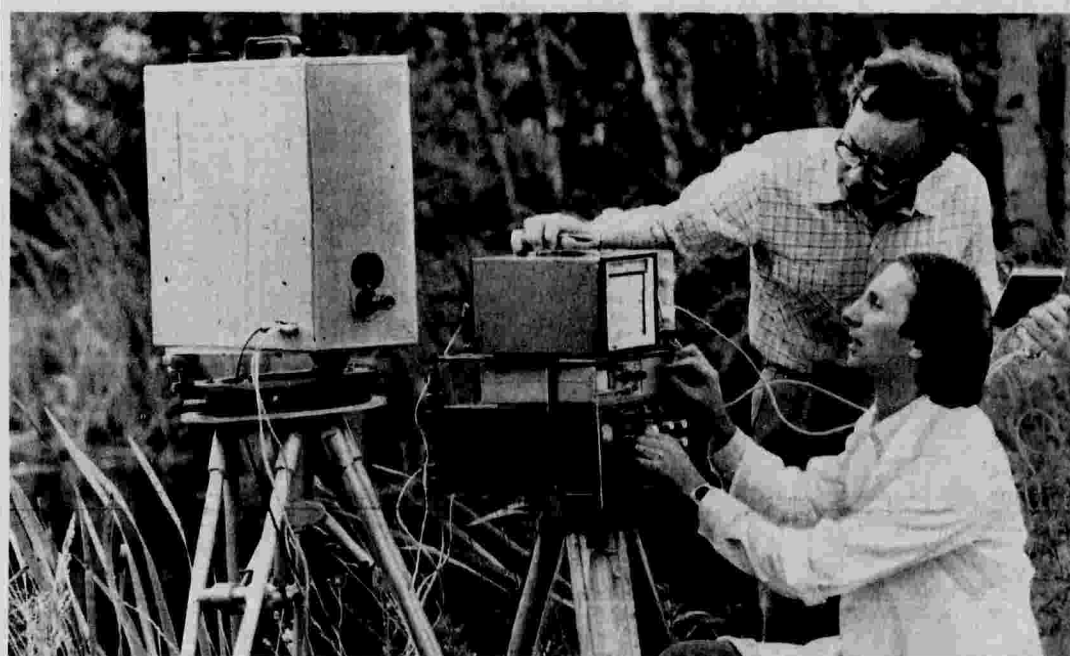
Качество обработки волоконистых и сыпучих материалов — шерсти, льна, кожи, меха, зерна — во многом определяется точностью измерения влажности и ее регулирования в заданных пределах.

Высокая точность измерений, мгновенное реагирование на малейшие изменения — отличительная черта созданного специалистами Минлеспрома СССР устройства для определения влажности различных материалов. С помощью специальной методики «Акваконтролер» позволяет оперативно воздействовать на отклонения от режимов сушки волоконистых и сыпучих материалов.

Гидроударная
штамповка

Автоматизированная, авиационная, электротехническая отрасли промышленности, приборостроение — вот далеко не полный перечень областей применения высокоскоростных гидроударных прессов, созданных в Физико-техническом институте Академии наук Белорусской ССР. Прессы выполняют практически все операции листовой штамповки, обеспечивая эффективную обработку труднодеформируемых металлов и сплавов. Кроме того, применение новинок позволяет получать детали сложных форм, изготовить которые традиционными методами порой невозможно.

А. БЕЛОДЕД.
Корреспондент
пресс-центра
Госкомизобретений.



Специалисты Центральной аэрологической обсерватории Госкомгидромета СССР разрабатывают аппаратуру и методы лазерного дистанционного контроля чистоты атмосферы и источников ее загрязнения.

На снимке: научные сотрудники отдела лазерных методов исследования атмосферы В. Хаттагов и В. Астахов за работой с дистанционным газоанализатором.

Фото М. Петрова.

ПРИГЛЯДИТЕСЬ К ТОПОЛЮ

Городскую зеленую весну открывают тополя. Пройдет первый теплый дождь, и вокруг почувствуешь смолистый запах их лопочущих почек. Еще чуть позже, но все равно опережая другие деревья, оденутся

тополя первой, особенно яркой (то ли от чистоты и молодости, то ли от того, что надоели глазам снежные однообразия) зеленью. И за эти весенние радости прощайтесь дереву шовинскую пору тополиного пуха...

Тополь всегда казался мне сугубо городским деревом. И потому в Воронеже в Центральном НИИ лесной генетики и селекции поначалу даже не всерьез слушали о работах по селекции тополей. Думалось: разве это дерево для леса? Иное дело сосны эльфов, боровые Или дубы, выведенные в Шиповом лесу...

И все-таки советую съездить с нами в Семилуки, в наш питомник, — предложил Анатолий Петрович Царев, кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора института, человек, влюбленный в тополя. — Там посмотрите наш тополиный сад — популетум. Это от латинского названия рода тополь — популюс. И тогда, думаю, измените мнение об этом дереве.

Есть в Воронежской области и тополиные леса. Во-первых, растущие по берегам рек осокорники, где главное дерево — осокорь, тополь черный, с широкой кроной и мощным стволом, достигающим двух метров в диаметре. Во-вторых, на территории Хоперского заповедника есть участки пойменных лесов, сплошь состоящие из огромных деревьев тополя белого или серебристого. Удивительно красивые здесь колонны гладких, со светло-серой корой стволов, которые лишь на высоте 15–20 метров образуют мощную крошечку...

Мой собеседник — свою биографию он рассказывал в машине, по дороге в Семилуки — родился в Днепровской области, в украинской степи, так красочно описав Н. В. Гоголем в «Тарасе Бульбю». Он полюбил и ее златый солнечный простор, и темные деревья, чьи кроны сливаются с неба, и запах земли, от испускающих лучей. В начале пятидесятых годов о лесе — заповеднике степи от сукохоев, поглотили много. Тогда стараниями лесоводов встали, и кажется сейчас известной детально пейзажа, государственные лесные полосы и де-

сятки километров полесозащитных, местного значения, насаждений. Это повлияло на выбор профессии: Царев пошел в Велико-Анадольский лесной техникум. Окончив его с отличием, продолжил учебу в Воронежском лесотехническом институте. Потом работал лесником на юге Омской области — снова в степи, закладывал противозероизонную лесную полосу вдоль трассы Омск—Павлодар.

— Там я впервые на больших площадях высаживал тополь. Очень радостно работать с этим деревом: уже через год молодые деревья зримо обозначают полосу тольстыми прутьями побегов и зеленой листвой, — вспоминает Анатолий Петрович.

— Конечно, хвойные породы — сосна, ель, лиственница — имеют много достоинств. Но... уж очень медленно растут такие леса. Нормальный хвойный лес в средней полосе прибавляет за год на три-четыре кубометра. Хорошие дубовые насаждения дают пятьдесят кубометров годового прироста на гектар. А вот у лучших сортов наших тополей годовой прирост на гектаре составляет 27 кубометров.

— Пусть так. Но ведь качество древесины у тополя, наверное, несравнимо с елью, с дубом, — пытаюсь возразить.

— Конечно, — упорно продолжает поощрять меня в свою веру Царев, — для изготовления писчей или, скажем, газетной бумаги ель пока необходима. Но в нашем быту мы расходим огромное количество бумаги средних и низших сортов — упаковочную, тарный картон, стелажники для мороженого. Все это можно делать из тополя. Итальянцы, за неимением другого сырья, научились изготавливать из него и писчую бумагу, и бумагу для стелажных машин. Тополевая древесина идет на тарную доску, на спичечную солому...

Рассказывая о тополе как

верных лесных областей. Но сырьевая база истощается и там. Да и перевозки не дешевы.

Возникла идея выращивать леса под Астраханью. Конечно же, тополиные, как наиболее скороспелые. В краях сухих и знойных им нужна вода. Лишь здесь — хоть и рядом с полем Волга — нет. Но есть стоки того же Астраханского ЦБК. Орошать этой водой сельскохозяйственные культуры нельзя. А деревья? Анатолий Петрович выращивает тополя, орошаемых стоками ЦБК. Деревья отлично шли в рост, за 15 лет достигают нужной для производства спелости. По его мнению, здесь можно создавать промышленные плантации.

— Но нельзя забывать одной очень важной и неприятной тополь, — замечает ученый. — Они требуют высокой культуры работ лесовода.

Не хватает и хороших «урожайных» на древесину сортов. Ведь поначалу главной целью тополеводства здесь тополь — желанное дерево по способности очищать воздух от углекислого газа, а в итоге превращается в лес, вчетверо сосну и в семь раз ель. Плюс к тому фитонциды, выделяемые его листьями, эффективно оздоравливают воздух, убивая микробов.

Но наши ученые вывели и ряд интересных в промышленном отношении сортов тополя — например, серебристый пирамидальный «Советский» селекцией академика ВАСХНИЛ А. С. Яблокова, пирамидально-осокоревый «Камышинский» членом-корреспондентом ВАСХНИЛ А. В. Альбицкого и другие. С 1971 года, когда Царев переехал в Астрахань и в Воронеж, в ЦНИИ лесной генетики и селекции он занимается испытанием новых ценных форм деревьев. И селекцией. Институтом сейчас представлены на государственные сортоиспытания пять гибридных тополей.

Гордость Анатолия Петровича — популетум, обширная коллекция сортов тополей и маточные плантации их в Се-

милукомском питомнике. Это исходный материал для селекционной работы. И демонстрация возможности тополя. Деревья выстроились просторными рядами. Лучшие экземпляры — а их много — подлинные в высоту метров на двадцать, толщина ствола достигала тридцати сантиметров.

— А ведь деревьям этим только десять лет, — замечает ученый. — В таком возрасте они гонятся лишь как молодые деревья для малогабаритной квартиры. Лучшие же зрелые деревья, если переписать на гектар, могли бы сегодня дать 250–300 кубометров древесины...

Но и здесь, в коллекции, не все сорта одинаковы. Разница в продуктивности семикратная. Да и лучше не по всем качествам удовлетворяют лесоводов.

У селекционера много требований к «идеальному» сорту. Мой собеседник называет их и число и зрелость, и высокую продуктивность, и прямостоятельность, и устойчивость к болезням, и декоративность, особенно если речь идет о сортах для городского озеленения, и хорошую способность к вегетативному размножению. Еще одно важное свойство, которое необходимо, — нетребовательность. Бальзамик, например, тополь плохо тем, что древесина их хрупкая, сильный ветер выламывает их ветви.

Покажи, нет пределов для совершенствования дерева. И потому огромный простор для работы лесовода-селекционера. Живая коллекция тополей в Семилукомском питомнике дает ему богатый исходный материал. А меня зрелые мощные десятилетние «подроски» — деревья вполне убедили в том, что тополь — это дерево замечательное. Июньский же тополиный пух в городе — всего лишь неграмотность или небрежность озеленителей. Мужские экземпляры (растение это двудомное) не дают его, а поскольку размножаются тополь черенками, ничто не мешает только их и высаживать на городских улицах...

Р. ФЕДОРОВ,
(Спец. корр. «Правды»),
г. Воронеж.

НОТ тоже лечит

Расхожая фраза «Врачи спешат оказать помощь больному» далеко не во всех случаях имеет только положительное значение. Иной раз врач спешит, чтобы уложиться в норму времени, которое можно уделить пришедшему на прием пациенту.

Виновата жесткая норма? С ответом на этот вопрос лучше не спешить. Учите — свое внимание врач должен делить на две части: для пациента и для записи в амбулаторной карточке. Кроме того, из «пациентской» части вычитаются минуты, уходящие на консультации, а просто на разговоры с коллегами, за простотой взгляда врачами в кабинет.

Высвободить рабочее время врачей для главного — значит улучшить медицинское обслуживание населения. Организаторы здравоохранения давно и безуспешно решают эту проблему. В Молдавии, как и в других республиках, используют рекомендации научной организации труда. В Молдавской ССР отдел НОТ входит в состав научно-исследовательского института гигиены и эпидемиологии. Его задача — анализировать условия труда медиков, предлагать новые методы организации работы, способствовать созданию экспериментальных баз — школ передового опыта.

Проведенный в Молдавии смотр-конкурс показал, что рекомендации, уже реализованные поликлиниками, позволили в какой-то мере освободить врачей от оформления больничных листов и разного рода справок. Это канцелярскую работу все больше берут на себя централизованные кабинеты выдачи документов.

Кроме того, всюду теперь сокращен объем численности работы путем использования стандартных бланков, штампов-клеев. Появляются диктофонные центры.

Элементы научной организации труда нашли и в повседневной деятельности кабинетов доврачебного приема. Там, где раньше врач принимал пациентов, теперь он принимает только для того, чтобы узнать те или иные свои физиологические показатели.

Отличные результаты дает предварительная подготовка больных в городских поликлиниках для плановой госпитализации. Она на два-три дня сократила затраты времени на повторное обследование в стационаре и позволила гораздо лучше использовать возможности госпитализации. Много пользы приносит отделение профилактики этих поликлиник, а также метод самонаблюдения к врачу. Больным нет теперь необходимости выстраивать очередь у окошка регистрации.

Изучение потока посетителей выявило особенно напряженные дни недели и часы суток. С учетом этого изменили график работы врачей, наладили дежурства по ночам, берегли и упорядочили сроки

ков, периодичности, времени проведения медицинских советов, совещаний, собраний.

В Тираспольской больнице активно проводится работа по комплексному внедрению НОТ в отделениях и лабораториях. Так, используются фотохронометражные наблюдения, которые выявляют резервы совершенствования организации дела, четко соблюдаются должностные инструкции, гибкие полевые графики труда сотрудников. Во многих отделениях установлены стандарты оперативной работы медицинских сестер, внедрено диктофонное ведение истории болезни. Создан и отдел оперативного обслуживания стационара.

Всех новшеств, которые применены в больнице, не перечислить. Скажу только, что достигнута очень большая экономия времени, сил. А главное, это обернулось заметным улучшением медицинского обслуживания. Активно действуют советы НОТ во многих других больницах и поликлиниках.

Свое слово здесь должны сказать и экономические службы. Для планирования затрат на внедрение НОТ им необходимо хорошо представлять себе связанный с этим реальный эффект, тем более что он ощутим не только в медицинских учреждениях, но и непосредственно на производстве в сбереженном для него рабочем времени. Даже предварительные подсчеты показывают, что необходимо расширить поиск и внедрение новых форм организации работы медиков, использовать не только разрозненные элементы НОТ, но их целостную систему, созданную ВНИИ социальной гигиены и организации здравоохранения имени Н. А. Семашко, разрабатывать и осуществлять специальные мероприятия. Следует учесть современные требования к лечебному оборудованию, опыт применения лучшей оргнастики, оформления интерьеров лечебных учреждений, планировки и оснащения рабочих мест — всей организации труда медиков.

В этом направлении многое делается центром НОТ Минздрава Латвийской ССР. За решение подобных задач берется в Белоруссии и других республиках. Но размах и темпы работ должны быть возросшими. Мешают различные препоны, в основном финансового и материально-технического порядка. К сожалению, в республиканских службах НОТ пока нет рычагов воздействия на ход внедрения оправдавших себя новшеств.

Гид мер, думаю, найдет. Стимулирование научной организации труда способно, к примеру, уточнение условий социального обеспечения. По решению коллегия Минздрава Молдавии и республиканского комитета профсоюза медработников при подведении итогов соревнования учитываются успехи во внедрении проверенных прак-

тикой форм и методов организации труда. Проводятся смотр-конкурсы использования НОТ больницами, поликлиниками, санаториями. Знание «Учреждение высокого уровня организации труда» получают те, кто применяет весь комплекс рекомендаций, рекомендованный советом НОТ Минздрава республики.

Начало положено. Но спросите у главных врачей: какими силами и способами достигаются высокий уровень организации труда? Необходимы большие, порой неоправданно большие затраты сил, времени, нервной энергии, чтобы найти, убедить, пробовать, достать, выбрать, заинтересовать, внедрить...

Сейчас уже преодолен психологический барьер, мешавший многим руководителям учреждений принять НОТ. Они рады бы совершенствовать дело на новой основе, но их останавливает вопрос: кто возьмется воплотить рекомендации ученых в проектное решение — в тот самый оргпроект, под который и средства выделять можно, и под который можно пойти? Очевидным стало, что ВНИИгигиоздраву пора пересмотреть санитарные нормы и правила строительства медицинских учреждений с учетом достижений НОТ.

Насколько я знаю, сейчас только в Латвии есть самостоятельный республиканский центр, занимающийся разработкой и внедрением НОТ в здравоохранении. В Молдавии же рекомендации ученых ложатся пока грузом на плечи энтузиастов из числа руководителей лечебных учреждений. Ведь что получается: сразу же после сдачи новых больничных зданий в эксплуатацию развертывается их реконструкция — надо выкроить помещения для подрастерных, необходимо, чтобы кто-то из у кого уже не вызывает сомнений. Чтобы исключить такую кустарность, а она обходится очень дорого, важным стало обеспечить централизованное внедрение НОТ в каждой республике.

Одна из возможностей — наделить отделы и советы НОТ достаточными полномочиями, ввести правило, по которому проекты строительства должны согласовываться с ними. Стоит подумать и о создании научно-производственного объединения, способного преодолевать тернистый путь от разработки рекомендаций до их внедрения. Такие объединения начались бы не в пустом месте: в ряде научно-исследовательских институтов уже имеется достаточный научный задел. В Белоруссии он связан с подготовкой оргпроектов для стационаров, в Латвии — для крупных поликлиник, в Молдавии — для сельских амбулаторий и санстанций.

Все это поможет сделать работу медицинских учреждений более эффективной — довести хранения трудовых ресурсов. Можно сказать так: НОТ повышает оперативность работы врачей и вместе с тем спешит на помощь больным.

Е. БРЕДНЕВА,
Кандидат
медицинских наук.

ИЗ РАЗНЫХ СТРАН

● **ДЛЯ ЦЕХОВ-АВТОМАТОВ.** В Софийском НПО металлпромышленных станков (Болгария) создана гибкая автоматизированная производственная система, которая станет основой частью будущих автоматизированных цехов. Первый станок уже изготовлен, он будет обрабатывать детали массой до 1,5 тонн. Подается деталь, удаление стружки и другие процессы автоматизированы. Станок может фрезеровать, растачивать и зенковать детали, про-

шивать отверстия, нарезать резьбу. Для автоматической замены каждого из 150 инструментов станка требуется 6–8 секунд.

● **РОБОТ С РЕЗИНОВЫМИ «РУКАМИ».** В Англии сконструирован робот-сборщик с резиновыми «руками». Они приводятся в действие сжатым воздухом, могут перемещать детали массой до 6 килограммов. Такие роботы меньше и легче своих металлических собратьев.

[По материалам ТАСС.]



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Концерт 8.30 — в Антисонии
«Свет бере» Радиосонизации
по стихам. 9.15 — «С добрым
утром!» 10.00 — «Юность»
10.45 — «Датгестанские ритмы».

В Ленинградской области 21—
22 августа отдельные кратно-
временные дожди, днем 18—20.

Б 00473. 50102.
Изд. № 2011.

Орденa Ленина и орденa Октябрьской Революции
типография газеты «Гражданин» В. И. Ленина
125865, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24.